



A SUPER SEMENTE

Desde 1955



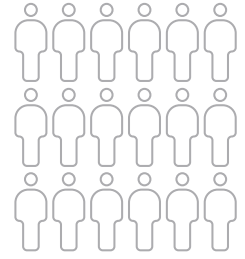
MUITO MAIS QUE SEMENTES

PIONEIRA EM SEMENTES NA AMÉRICA LATINA,
COM MAIS DE 65 ANOS DE EXPERIÊNCIA.

CONHEÇA NOSSOS DIFERENCIAIS:

AO ALCANCE DE TODOS

Portfólio completo em Horticultura.
Produtos de alto desempenho
adequados a cada região e perfil
de cultivo



INFORMAÇÃO

Geradora de conteúdo sobre
Horticultura. Promove o
desenvolvimento do produtor
e a transformação dos hábitos
de alimentação do brasileiro



ALTO DESEMPENHO

Qualidade,
Produtividade e
Adaptabilidade



A SUPER SEMENTE

Desde 1955

Bem-vindo ao Catálogo ISLA 2021 - 2022 . O melhor em sementes de hortaliças, flores, temperos, ervas medicinais e árvores nativas você encontra aqui. Conheça ainda nossos produtos para nutrição, irrigação e cultivo da linha Minha Horta e a completa linha de livros em www.isla.com.br.

Essa publicação é direcionada a todos os clientes da ISLA, desde aqueles que cultivam hortas em suas casas e apartamentos até os grande horticultores, agropecuárias e logistas. Os produtos visam atender necessidades específicas de acordo com o clima e as características de cultivo de cada microrregião do Brasil.

Qualquer dúvida, teremos o prazer de ajudar por meio de canais de atendimento que a ISLA oferece para você: envie um e-mail para isla@isla.com.br ou entre em contato pelos telefones (51) 2136.6600 / 0800.709.5050 ou pelo WhatsApp (51) 99133.4236. Conheça também a nossa página no Facebook e siga-nos no Instagram e LinkedIn (@islasementes). Você também pode acessar os nossos blogs: canaldohorticultor.com.br, para você acompanhar as últimas novidades da horticultura e o vamoscomermelhor.com.br, um espaço inspirador com dicas sobre a boa alimentação.

Este Catálogo está organizado por espécies. Elas podem ser comercializadas em diferentes tipos de apresentações, indicadas ao lado de cada foto: PRO – embalagens profissionais disponíveis em cartelas, pacotes longa-vida e baldes – ou, ainda, nas tradicionais linhas de envelopes Minha Horta - Super, Multi, Original e Pratipak. Diversas opções para você escolher a mais adequada às suas necessidades.

Cultivar plantas é uma experiência única. Somente quem põe uma semente na terra, acompanha a planta germinar e se desenvolver entende o que isso significa. É o início da cadeia da alimentação.

ISLA, pioneira em sementes na América Latina, desde 1955 inovando para você colher os melhores resultados.



SAIBA MAIS SOBRE A ISLA

ÍNDICE:

Apresentação	3
Saiba mais sobre a ISLA.....	4
Sementes e Selos.....	5
Alertas / Época de plantio	6
Hortaliças	9
Temperos e Ervas.....	72
Orgânicos	80
Microverdes	86
Flores e Ornamentais	96
Árvores Nativas.....	122
Kits de Sementes	124
Linha Minha Horta	126
Itens Embalagens	130
Grife ISLA.....	132
Expositores	134

A NOSSA HISTÓRIA:

Foi em 1955 que Dulce Lea Spalding e Plínio Oscar Werner desafiaram o domínio de empresas multinacionais e fundaram a primeira empresa nacional de sementes de hortaliças, a ISLA Sementes. A primeira câmara desumidificada do País, a primeira máquina de envelopamento e a primeira embalagem hermética aluminizada são alguns dos exemplos de inovações tecnológicas que esse casal implantou na ISLA e que fazem parte não só da história da empresa, mas também da história empresarial da horticultura do Brasil. A partir do final dos anos 70, Luciano Spalding Werner, filho de Dulce e Plínio, somou-se à equipe que fez da ISLA uma companhia forte e inovadora. Hoje, à frente da empresa está Diana Werner, filha de Luciano, que conduz uma qualificada equipe de profissionais, com a missão de superar as expectativas dos clientes e continuar com o desenvolvimento da horticultura nacional. Empresa 100% brasileira, com profissionais e tecnologia de ponta, que continua a inovar e buscar sempre o melhor atendimento para seus clientes.

PROPÓSITO:

"Provocar atitudes do bem para promover o cultivo da vida".

VALORES:

- Apaixonados pelo cliente
- Éticos e Transparentes
- Responsáveis e Comprometidos
- Gentis e Acessíveis
- Colaborativos e Compartilhadores
- Parceiros e Agregadores
- Inovadores, façamos melhor todos os dias
- Flexíveis e abertos à diversidade

SUGESTÕES:

Faça parte dessa história, mande sua ideia ou sugestão de como podemos melhor atendê-lo para sugestao@isla.com.br.

SEMENTES E SELOS

CONHEÇA AQUI OS TIPOS DE SEMENTES COMERCIALIZADAS PELA ISLA:

HÍBRIDAS

Sementes de cultivares resultantes do cruzamento de duas linhagens dentro de uma determinada espécie. São sementes com alto padrão genético, resultando em produtos mais uniformes e produtivos.

ORGÂNICAS

São sementes produzidas pelo método orgânico, sem uso de defensivos e adubos químicos.

PELETIZADAS

Sementes com tamanho, formato e peso uniformizados por meio de recobrimento com materiais inertes. A semente com peletização fica até 20 vezes maior que seu tamanho original, facilitando o plantio.

SEMIPELETIZADAS

As sementes semipeletizadas também têm seu tamanho aumentado e uniformizado por meio da aplicação de materiais inertes, mas com a manutenção do formato original da semente.

PELICULADAS

Sementes que recebem a aplicação de uma película muito fina composta de polímeros, corantes e fungicidas, sem aumento do tamanho original.

CALIBRADAS

Sementes separadas por tamanho e classificadas para facilitar o plantio.

DESCORTIÇADAS

Sementes cuja cortiça, irregular e com arestas, é retirada para deixá-las uniformes e mais lisas.



NOSSOS SELOS:

A ISLA desenvolveu uma série de selos para ajudar na identificação de seus produtos. Conheça-os:

MAX

Assina as cultivares que passam por um rigoroso processo de melhoramento, resultando em sementes com padrão genético superior.



SUPER SABOR

Este selo identifica as cultivares ISLA que têm sabor atrativo e alto valor agregado.



COLHEITA JOVEM

Sementes aptas para a colheita antecipada no formato de miniatura. Brotos, microgreens, folhas jovens (baby leaf) e mini hortaliças são os melhores exemplos de produtos de ciclo muito curto. Todos caracterizam-se por apresentar quantidade elevada de nutrientes, além de serem super atrativos quando usados na gastronomia.



MICROVERDES

São plantas tenras e jovens colhidas entre 7 e 21 dias após a semeadura. É uma excelente alternativa para quem busca plantar em casa de maneira rápida e prática.



INDICADO PARA HIDROPONIA

A hidroponia é a ciência de cultivar plantas sem solo, onde as raízes recebem uma solução nutritiva balanceada que contém água e todos os nutrientes essenciais ao desenvolvimento da planta.



FLORES COMESTÍVEIS

Significa que suas flores podem ser ingeridas, desde que cultivadas sem agrotóxicos.



SEMENTES CALIBRADAS

Este selo identifica os lotes que são separados por tamanho de sementes. Essa separação resulta em um padrão que facilita o plantio com máquinas de precisão.



SEMENTES CALIBRADAS E DESCORTIÇADAS

Selo que identifica que, além da calibragem, estas sementes têm sua cortiça (irregular e com arestas) retirada para deixá-las mais uniformes e lisas.



SEMENTES PELETIZADAS

Identifica as variedades que estão disponíveis peletizadas, tratamento que consiste na aplicação de materiais inertes ao redor das sementes, tornando-as uniformes no formato, no tamanho e no peso.



CALIBRADA E PELICULADA

Sementes separadas por tamanho (M, G e GG) com aplicação de uma fina película composta de polímeros, fungicidas e corantes.



LIVRE DE AGROTÓXICOS

Significa que as sementes não são tratadas com agroquímicos.



EMBRAPA

Levam este selo as cultivares desenvolvidas pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária.



EPAGRI

Cultivares desenvolvidas pela Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina, parceira da ISLA.



KOBAYASHI

Cultivares desenvolvidas pela empresa japonesa Kobayashi, parceira da ISLA.



ALERTAS

ALERTA SOBRE CAUSAS DE EVENTUAL INSUCESSO DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES

CONSTITUIÇÃO DO LEITO DA SEMENTE

O leito da semente precisa ser poroso e fértil ou compacto, pois as sementes precisam de oxigênio em maior ou menor quantidade, conforme a espécie. Quando o solo é muito duro ou pesado, é aconselhável misturar um pouco de serragem, casca de arroz ou esterco bem curtido, para melhorar as condições de arejamento do leito e permitir uma boa germinação.

TEMPERATURA

As sementes germinam bem se a temperatura estiver dentro das exigências da espécie. Em geral, temperaturas entre 15°C e 25°C são boas para a maioria das hortaliças. Quando a temperatura é mais baixa, a germinação pode atrasar e não ser uniforme. Esse atraso facilita o aparecimento de doenças ou o ataque de insetos existentes no solo, prejudicando a germinação. Por outro lado, a temperatura em torno de 30°C ou acima também é prejudicial às sementes de diversas hortaliças, sendo essa uma causa frequente de insucesso nas épocas quentes do ano. Tal inconveniente pode ser facilmente evitado por meio da cobertura da sementeira com palha seca de arroz, capim-sapé ou qualquer outro material que não fermente com facilidade. A cobertura deve ser retirada logo que as primeiras sementes comecem a emergir. Outra opção é o uso do sombrite, colocado a aproximadamente 20cm do solo.

UMIDADE

Sem água, a semente não germina. Quando existe água no leito, a semente absorve-a e incha, iniciando o processo de germinação. Se a temperatura e o oxigênio são favoráveis, a germinação pode ser mais rápida e uniforme. No caso da sementeira, deve-se irrigar uma vez por dia, preferencialmente ao entardecer, ou até duas vezes, sendo uma no início da manhã e outra no fim da tarde, evitando, assim, a queima das folhas pelo sol mais intenso. A semente pode morrer por afogamento se irrigada demais ou por excesso de precipitação, pois isso diminui a quantidade de oxigênio no solo. A cobertura, aconselhada no item "Temperatura", ajuda a manter a umidade constante, o que é bastante útil.

DOENÇAS | INSETOS | PASSARINHOS

Frequentemente, logo que se inicia a germinação, sementes ou plantinhas são atacadas por certos fungos ou bactérias do solo que provocam sua morte. Isso dá a um agricultor desavisado a impressão de que a semente não germinou. Também podem ocorrer ataques por insetos, pássaros, formigas ou roedores, que as devoram. Muitos produtores tratam suas sementes com fungicidas recomendados, os quais melhoram a situação e permitem a germinação normal. Todavia, quando se nota a morte das sementes logo após a germinação, é necessária a desinfecção da sementeira com produtos adequados. A variação do lugar onde foi feita a sementeira é aconselhável para esses casos, sempre que possível.

LEGENDA CATÁLOGO

ÉPOCA DE PLANTIO

Na coluna Época de Plantio informada na descrição de cada produto, a ISLA usa como referência três divisões: R1, R2 e R3. Essas denominações não são referentes à divisão geográfica do Brasil.

R1

Regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste do Brasil, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Norte de Minas Gerais e demais regiões em azul.

R2

Estado de São Paulo, sul de Minas Gerais e demais regiões em vermelho.

R3

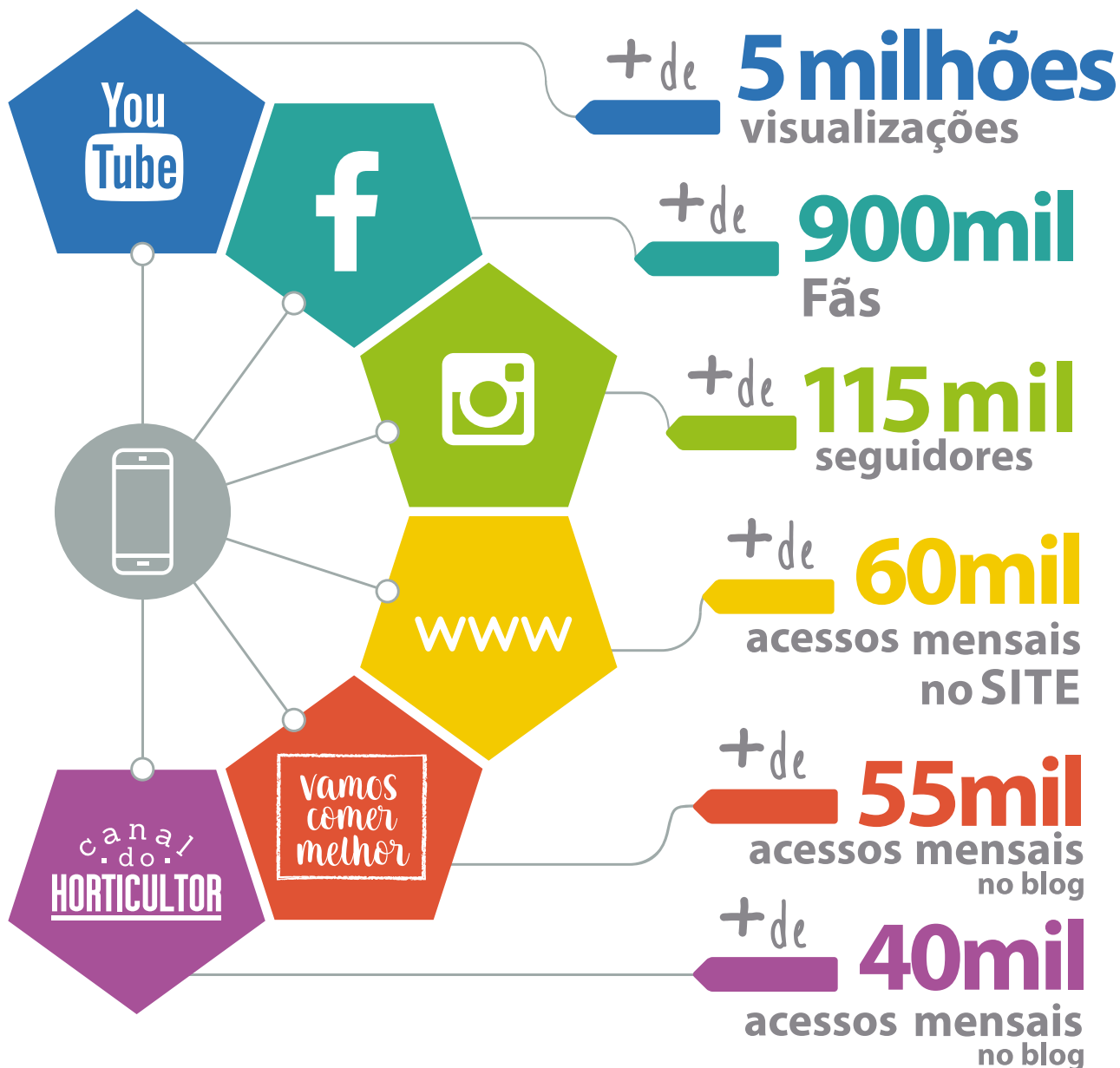
Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná e demais regiões em verde.





VENDE MAIS!

Marca líder com presença marcante nas redes sociais:



assista a websérie #minhahorta e confira dicas de como ter e cuidar uma horta em casa. Acesse: youtube.com/islasementes





canal
do
HORTICULTOR

- ACOMPANHE AS ÚLTIMAS NOVIDADES DO MERCADO
- CONFIRA DICAS TÉCNICAS PARA A SUA LAVOURA
- COMPARTILHE INFORMAÇÕES COM HORTICULTORES DE TODO O BRASIL!



canaldohorticultor.com.br



Sementes de
HORTALIÇAS

Mini Abóbora MINI JACK

055



Pumpkin Mini Jack
Zapallo Mini Jack
Cucurbita moschata Duchesne

Mini Abóbora OURO ROSA

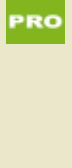
900



Pumpkin Mini Ouro Rosa
Zapallo Mini Ouro Rosa
Cucurbita maxima Duchesne

Mini Abóbora Híbrida PÉROLA NEGRA

908



Pumpkin Hybrid Mini Pérola Negra
Zapallo Híbrido Mini Pérola Negra
Cucurbita pepo

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
055	15	2	4 - 8	55 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	120 - 150g (P)	Abóbora do tipo miniatura de coloração alaranjada e polpa creme. Possui excelente apresentação e ótimo sabor, ideal para ser preparada recheada e assada, em buffet e pratos individuais. Produz em média 5 frutos por planta. Ótima conservação pós-colheita (em torno de 60 dias).
900	9	1,7	4 - 8	110 VER	200 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Jan R3 Set - Jan	150 - 250g (P)	Podem ser plantadas a campo aberto e ou estufa com condução na vertical. Frutos uniformes com formato definido tipo moranga exposição de coloração externa rosa, tamanho pequeno, cor atrativa com ótimo sabor. Crescimento indeterminado (em rama).
908	6	5	4 - 8	50 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	350g (P) 10 - 13cm (D)	Abóbora do tipo miniatura com desenvolvimento em moita. Produz frutos extremamente saborosos e adocicados que lembram castanhas assadas. De coloração verde-escuro e polpa amarela alaranjada. Produto exclusivo e diferenciado voltado para a alta gastronomia.
912	9	0,7	4 - 8	90 VER	200 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	4 - 6kg (P)	Abóbora cilíndrica de pescoço altamente produtiva. Planta rústica e de ciclo curto com ótima sanidade foliar. Frutos de coloração verde-escuro rajado com polpa de cor amarelo vibrante. Ideal para cozimento e produção de doces caseiros e industriais. De fácil transporte e ótima conservação pós-colheita.
016	5	0,3	4 - 8	100 VER	300 x 300	R1 Todo ano R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	2 - 2,5kg (P)	Variante de alta aceitação no mercado brasileiro. Planta rústica e precoce com elevado potencial produtivo e ótima conservação pós-colheita. No cultivo dessa variedade, deve-se plantar junto (mínimo 20% da área cultivada) outra variedade de abóbora polinizadora.
915	5	0,3	4 - 8	100 VER	300 x 300	R1 Todo ano R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	2,5 - 3,5kg (P)	Abóbora Japonesa. Fruto globular de coloração verde bem escuro. Alta aceitação no mercado Brasileiro, rusticidade, precocidade, elevado potencial produtivo, alta qualidade organoléptica, ótima resistência ao transporte devido à sua pele resistente e prolongada conservação pós-colheita. É preciso plantar junto no mínimo 20% de uma abóbora polinizadora.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Abóbora Híbrida MAJESTADE

912



Pumpkin Hybrid Majestade
Zapallo Híbrido Majestade
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora Híbrida TETSUKABUTO F1

016



Pumpkin Hybrid Tetsukabuto
Zapallo Híbrido Tetsukabuto
Cucurbita maxima x C. moschata

Abóbora Híbrida TETSUKABUTO CHIKARA

915



Pumpkin Hybrid Tetsukabuto Chikara
Zapallo Híbrido Tetsukabuto Chikara
Cucurbita maxima duchesne x cucurbita moschata duc

Abóbora Híbrida GLÓRIA BUTTERNUT

851



PRO



Pumpkin Hybrid Glória Butternut
Zapallo Híbrido Glória Butternut
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora MAMMOTH

001



PRO

MULTI

SUPER

PRATI PAK



Pumpkin Mammoth
Zapallo Mammoth
Cucurbita pepo L.

Abóbora MENINA BRASILEIRA

002



PRO

ORIGINAL

MULTI

SUPER

PRATI PAK



Pumpkin Menina Brasileira
Zapallo Menina Brasileira
Cucurbita moschata Duchesne

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
851	12	1,6	4 - 8	90-100 VER	200 x 50	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Fev	35 - 38cm (C) 1,4 - 1,8kg (P)	Planta rasteira, vigorosa e muito produtiva. Produz frutos de formato cilíndrico com pescoço comprido. São saborosos, carnudos e firmes com muita polpa e poucas sementes. Ideal para produção de doces e cremes e para consumo fresco e processado. Ótima adaptação em diferentes regiões de cultivo e excelente conservação pós-colheita.
001	3	0,6	4 - 8	120 VER	400 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	10 - 15kg (P) 25 - 30cm (D)	Gigante Amarela/Maranhã, abóbora típica do Halloween. Planta de bom rendimento. Produz frutos globulares ideais para a produção de doces. Muito utilizada também para trato animal.
002	12	0,3	4 - 8	120 VER	300 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	3 - 12kg (P)	Fruto cilíndrico com pescoço curvado de coloração amarelo queimado. Muito utilizada para doces, devido ao seu sabor e consistência da polpa.
003	11	0,3	4 - 8	75 VER	300 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	1 - 2kg (P)	Fruto cilíndrico com pescoço alongado e coloração verde-claro. Polpa com textura ideal para refogados.
004	11	0,2	4 - 8	140 VER	400 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Nov R3 Ago - Nov	5 - 20kg (P)	Fruto cilíndrico com pescoço de coloração verde-rajado. Ótima opção para a produção de doces a nível industrial.
005	17	0,5	4 - 8	90 VER	200 x 200	R1 Todo ano R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	1kg (P)	Frutos pequenos, saborosos e de formato cilíndrico. Ótima conservação pós-colheita.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Abóbora MENINA BRASILEIRA (PRECOCE)

003



PRO

ORIGINAL

MULTI

SUPER

PRATI PAK



Pumpkin Menina Brasileira (Precoce)
Zapallo Menina Brasileira (Precoce)
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora MENINA RAJADA (SECA)

004



PRO

ORIGINAL

MULTI

SUPER

PRATI PAK



Pumpkin Menina Rajada (Seca)
Zapallo Menina Rajada (Seca)
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora GOIANINHA

005



PRO

ORIGINAL

MULTI

SUPER

PRATI PAK



Pumpkin Goianinha
Zapallo Goianinha
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora BRS BRASILEIRINHA

009



PRO



Pumpkin BRS Brasileira
Zapallo BRS Brasileira
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora BUTTERNUT

012



PRO



Pumpkin Butternut
Zapallo Butternut
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora CORAÇÃO (TIPO JACAREZINHO BAIANA)

852



PRO



Pumpkin Coração
Zapallo Coração
Cucurbita moschata Duchesne

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
009	15	0,2	4 - 8	65 VER	300 x 300	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	180 - 400g (P)	Frutos cilíndricos com pescoço de cor verde e amarelo. Pode ser usada para conserva, quando os frutos atingirem de 9 a 10cm de comprimento. Precocidade, pode ser consumida verde em refogados ou madura em doces ou para trato de animais.
012	12	0,6	4 - 8	90 VER	200 x 200	R1 Todo ano R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	1,3kg (P)	Frutos de formato cilíndrico com pescoço de cor creme e polpa macia. Ideal para a produção de doces.
852	9	1,5	4 - 8	130 VER	300 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Set - Jan	2 - 4 kg (P)	Varietal do tipo Jacarezinho Baiana. Fruto globular de formato coração, com gomos de casca verde e manchas verde amareladas. Ótima conservação, polpa espessa, muito consistente e sabor diferenciado. Excelente variedade com alto potencial produtivo.
023	10	0,3	4 - 8	110 VER	300 x 300	R1 Todo ano R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	1,3kg (P)	Fruto globular, achatado e saboroso. Ótima conservação pós-colheita.
025	11	0,3	4 - 8	140 VER	300 x 300	R1 Todo ano R2 Ago - Nov R3 Ago - Nov	9 - 12kg (P)	Planta vigorosa com hábito de crescimento em rama. Frutos oblongos com gomos suaves de coloração creme e polpa laranja. Variedade excelente para a elaboração de doces. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
036	14	0,6	4 - 8	100 VER	200 x 200	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	0,8 - 1,2kg (P)	Produz frutos de pescoço curto e base alongada de coloração verde-escuro rajado com estrias de cor creme. Planta de alta produtividade e de excelente adaptação em temperaturas quentes e amenas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Abóbora ITAPUÁ 301 JACAREZINHO

023



PRO



Pumpkin Itapuá 301
Zapallo Itapuá 301
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora NOVA CARAVELA

025



PRO



Pumpkin Nova Caravela
Zapallo Nova Caravela
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora MINI PAULISTA

036



PRO



Pumpkin Mini Paulista
Zapallo Mini Paulista
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora ATLANTIC GIGANTE 911



PRO

Pumpkin Atlantic Giant
Zapallo Atlantic Giant
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora SERGIPANA 913



PRO



Pumpkin Sergipana
Zapallo Sergipana
Cucurbita moschata Duchesne

Abobrinha Híbrida BRÉSCIA 077



PRO



Squash Hybrid Brésia
Calabacin Híbrido Brésia
Cucurbita pepo

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
911	3	0,4	4 - 8	110 VER	500 x 500	R1 Todo ano R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	Potencial para atingir 35kg (P)	Frutos muito grandes, não comestíveis. Indicado para exposições. Para obter frutos grandes, deixar apenas um fruto por cova. Pode ser utilizada para trato animal.
913	8	0,5	4 - 8	90 VER	300 x 300	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Nov	4 - 8kg (P)	Cultivar muito tradicional nas regiões norte e nordeste do Brasil, com alta aceitação no mercado e vasto uso na culinária local. Altamente adaptável à regiões quentes. Possui excelente conservação pós-colheita. Frutos são produzidos em tamanhos e formatos variados, mas sempre tendendo ao arredondado achatado.
077	6	3 a 4	4 - 8	45-60 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Set - Jan	200 - 300g (P) 10 - 15cm (C) 4 - 6cm (D)	Abobrinha tipo caserta rajada, compacta e vigorosa, tipo moita, ótima cobertura foliar, excelente pegamento de frutos, folhas verdes mosqueadas, boa sanidade foliar. Frutos com excelente formato e coloração, padrão de mercado. Resistência aos vírus PRSV, SqMV, ZYMV e WMV.
901	7	1,8	4 - 8	50 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	200 - 300g (P)	Novo segmento de abobrinhas. Frutos globulares muito uniformes, sem estrias, e de coloração verde-claro brilhante. Excelente para produção em períodos de entressafra devido à sua produtividade e precocidade. Adapta-se muito bem à cultivo tanto em campo como estufa. Resistente ao WMV* e ZYMV*.
902	7	1,8	4 - 8	50 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	200 - 250g (P)	Frutos cilíndricos, de coloração verde clara brilhante. Excelente variedade para produção em períodos de entressafra devido à sua alta capacidade produtiva. Altamente resistente à Px*, WMV* e ZYMV*.
903	6	2,1	4 - 8	50 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	200 - 300g (P)	Varietade com alta sanidade e rusticidade. Frutos em formato cilíndrico de coloração verde-claro com estrias verde-escuro, estilo caserta. Excelente adaptabilidade para cultivo em estufa e campo aberto. Ótima para produção na entressafra. Tolerante aos vírus WMV e ZYMV*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
Px - Oídio | ZYMV - Vírus do Mosaico Amarelo da Abobrinha | WMV - Vírus do Mosaico de Melancia | PRSV - Vírus da Mancha Anelar | SqMV - Vírus do Mosaico da Abobrinha

Abobrinha Híbrida GIOCONDA 901



PRO



Squash Hybrid Gioconda
Calabacin Híbrido Gioconda
Cucurbita pepo

Abobrinha Híbrida PALOMA 902



PRO



Squash Hybrid Paloma
Calabacin Híbrido Paloma
Cucurbita pepo

Abobrinha Híbrida GRINGO 903



PRO



Squash Hybrid Gringo
Calabacin Híbrido Gringo
Cucurbita pepo

Abobrinha Híbrida GIALLA

904



Squash Hybrid Gialla
Calabacin Híbrido Gialla
Cucurbita pepo

Abobrinha Híbrida LUNA

909



Squash Hybrid Luna
Calabacin Híbrido Luna
Cucurbita pepo

Abobrinha Híbrida MACARRÃO VEGANO

936



Squash Hybrid Macarrao Vegano
Calabacin Híbrido Macarrao Vegano
Cucurbita pepo

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
904	7	1,8	4 - 8	50 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	200 - 250g (P)	Frutos com ótima qualidade visual, de coloração ouro brilhante criando um excelente contraste com o caule verde escuro. Muito resistente ao ZYMV*, e outras raças do vírus mosaico menos agressivas.
909	7	1,4	4 - 8	45 - 50 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	18 - 20cm (C) 4 - 5cm (D) 200 - 300g (P)	Planta vigorosa com alta produtividade. Produz frutos uniformes e cilíndricos de casca amarela. Variedade de ciclo precoce, de excelente padrão comercial e com ótima conservação pós-colheita. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
936	6	1,6	4 - 8	90 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	16 - 20cm (C) 9 - 11cm (D) 900g (P)	Planta com boa conservação pós-colheita e com boa tolerância a doenças fúngicas. Frutos pouco calóricos, altamente nutritivos. Variedade ideal para fazer o famoso macarrão de abóbora. Retira-se as sementes e com o auxílio de um garfo raspa-se suavemente o interior da abóbora e desta forma temos o "spaguetti vegetal de abóbora". Produz em média 5 frutos/plé.
304	7	3	4 - 8	90 VER	200 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	800 - 1300g (P)	Pouco calórica, altamente nutritiva e muito versátil na cozinha. Para fazer o famoso macarrão, retira-se as sementes e com o auxílio de um garfo raspa-se suavemente o interior da abóbora e desta forma temos o "spaguetti vegetal de abóbora". Planta com boa tolerância a doenças fúngicas.
006	9	3,3	4 - 8	50 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	500g (P)	Planta vigorosa com hábito de crescimento em moita. Frutos do tipo libanesa, de pele lisa e de coloração verde destonado, com ótima apresentação visual e excelente sabor. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
007	11	3,3	4 - 8	45 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	500g (P) 15 - 25cm (C) 4 - 6cm (D)	Planta vigorosa e produtiva com hábito de crescimento em moita. Frutos verde-claros, com listras e formato cilíndrico. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Px - Oídio | ZYMV - Vírus do Mosaico Amarelo da Abobrinha | WMV - Vírus do Mosaico de Melancia | PRSV - Vírus da Mancha Anelar | SqMV - Vírus do Mosaico da Abobrinha | WMV - Vírus do Mosaico de Melancia | SLCV - Vírus da onda da folha da Abobrinha

Abobrinha BAVETTE (ESPAGUETE)

304



Squash Bavette
Calabacin Bavette
Cucurbita pepo

Abobrinha DE TRONCO BRANCA

006



Squash De Tronco Branca
Calabacin De Tronco Branca
Cucurbita pepo

Abobrinha DE TRONCO CASERTA

007



Squash De Tronco Caserta
Calabacin De Tronco Caserta
Cucurbita pepo

Abobrinha Híbrida TRÓIA

905



PRO



Squash Hybrid Tróia
Calabacin Híbrido Tróia
Cucurbita pepo

Abobrinha SUSPIRO

920



PRO

MULTI
SUPER



Squash Suspiro
Calabacin Suspiro
Cucurbita pepo

Abobrinha TORTUGA (DE TRONCO)

008



PRO

PRATI
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Squash Tortuga
Calabacin Tortuga
Cucurbita maxima

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
905	7	1,8	4 - 8	45 - 55 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	180g (P) 4 - 6cm (D) 18 - 20cm (C)	Planta vigorosa de alta sanidade e com boa arquitetura foliar proporcionando uma excelente proteção aos frutos. Colheita inicia-se em média após 45 dias, geralmente com duas apanhas por semana. Frutos verde-claro, poucas sementes e sem estrias. Possui ótima uniformidade e conservação pós-colheita. Resistente aos vírus WMV*, ZYMV*, PRSV* e SLCV*.
920	14	3 a 4	4 - 8	90 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Set - Jan	até 1 kg (P) 12 - 15cm (D)	Fruto plano, em formato de disco com o lado externo sulcado e com casca de cor creme. A polpa é igualmente cor creme e firme. Excelente sabor.
008	6	5	4 - 8	60 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	6 - 8cm (A) 500g (P) 8 - 15cm (D)	Abobrinha de tronco do tipo redonda. Fruto globular e achatado com gomos e casca de coloração verde-escuro. Ótima opção para rechear.
011	5	6	4 - 8	40 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	100 - 200g (P) 7 - 8cm (D) 6 - 8cm (A)	Planta de crescimento em moita com frutos redondos e uniformes de coloração verde-clara. Sugestão: colher frutos com 2cm de pedúnculo para melhor conservação pós-colheita.
933	8	0,5	4 - 8	110 VER	300 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	1,5 - 2kg (P)	Planta vigorosa de hábito rasteiro com espinhos brancos nas ramas. Produz frutos oblongos e com gomos de polpa amarela. Na culinária é tradicionalmente usado para caramelização. Rico em fibras, sais minerais e vitamina A e B.
010	7	0,5	4 - 8	100 VER	300 x 300	R1 Todo ano R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	1,3 - 2,5kg (P)	Fruto de formato globular alongado gomado com casca verde-claro e listras verde-escuras. Planta de hábito rasteiro e crescimento indeterminado. Excelente para cozimento.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Abobrinha CLARA (REDONDA)

011



PRO

PRATI
MULTI
SUPER



Squash Clara
Calabacin Clara
Cucurbita pepo

Mogango BARÃO

933



PRO

PRATI
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Pumpkin Mogango Barão
Zapallo Mogango Barão
Cucurbita moschata Duchesne

Mogango SUL MINEIRO

010



PRO

PRATI
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Pumpkin Mogango Sul Mineiro
Zapallo Mogango Sul Mineiro
Cucurbita moschata

Moranga DE MESA (EXPOSIÇÃO)

013



Pumpkin de Mesa
Calabaza de Mesa
Cucurbita maxima

Moranga COROA

014



Pumpkin Coroa
Calabaza Coroa
Cucurbita maxima

Moranga PATACA GIGANTE

019



Pumpkin Pataca Gigante
Calabaza Pataca Gigante
Cucurbita maxima

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
013	6	0,4	4 - 8	110 VER	400 x 400	R1 Todo ano R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	2,5kg (P)	Fruto achatado com gomos de cor alaranjada. Excelente polinizadora para abóboras Tetsukabuto.
014	6	0,4	4 - 8	110 VER	400 x 400	R1 Todo ano R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	2,5kg (P)	Fruto achatado com gomos de cor cinza esverdeado. Chamada de "Coroa" devido ao seu caule amarelado e gomos levemente sobresalientes.
019	4	0,5	4 - 8	120 VER	400 x 400	R1 Todo ano R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	10 - 15kg (P)	Frutos grandes de coloração cinza com gomos salientes. Polpa levemente adocicada. Por produzir frutos maiores, tem bom rendimento, sendo ótima opção para a produção de doces industriais.
846	8	2	7 - 10	130-150 VER	300 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Out - Nov	6 kg (P)	Planta rasteira ou tutorada, vigorosa com folhas grandes e aparência exuberante, tem rápido crescimento podendo florescer em apenas 2 meses após a semeadura. Quando maduros, os frutos tornam-se glabros com casca grossa e lignificada, o que a torna impermeável e com polpa seca e fina.
311	36	4,2	4 - 8	60 VER 80 INV	60 x 20	R1 Mar - Jun R2 Fev - Set R3 Todo ano	25 - 30cm (A)	Folhas verde-escuras e brilhantes com talos longos e firmes de cor roxa. Suas folhas tem sabor levemente amargo e são muito consumidas cruas em saladas, como também refogadas ou cozidas. Quando cozidas o sabor amargo desaparece, deixando um sabor mais delicado. É muito nutritiva e de baixa caloria, com uma quantidade extraordinária de vitamina K.
313	36	4,2	4 - 8	60 VER 80 INV	60 x 20	R1 Mar - Jun R2 Fev - Set R3 Todo ano	25 - 30cm (A)	Folhas verde-escuras e brilhantes com talos longos e firmes de cor amarela. É altamente nutritiva, rica em vitamina K e com alto teor de fibra alimentar. Suas folhas crocantes tem sabor levemente amargo e são muito consumidas cruas em saladas, refogadas ou cozidas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Porongo CAMPERO

846



Gourd Campero
Porongo Campero
Lagenaria siceraria

Acelga ARTEMIS

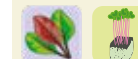
311



Chard Artemis
Acelga Artemis
Beta vulgaris var. cicla

Acelga GAIA

313



Chard Gaia
Acelga Gaia
Beta vulgaris var. cicla

Acelga AFRODITE **321**



PRO
MULTI



Chard Afrodite
Acelga Afrodite
Beta vulgaris var. cicla

Acelga LOURA **017**



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX

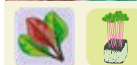


Chard Loura
Acelga Loura
Beta vulgaris var. cicla

Acelga VERDE-ESCURA **018**



PRO
ORIGINAL
MULTI



Chard Verde Escura
Acelga Verde Escura
Beta vulgaris var. cicla

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
321	36	4,2	4 - 8	60 VER 80 INV	60 x 20	R1 Mar - Jun R2 Feb - Set R3 Todo ano	25 - 30cm (A)	Folhas verde-escuras, brilhantes com nervuras, talos longos e firmes de coloração avermelhada. Suas folhas tem sabor levemente amargo e são muito consumidas cruas em saladas, como também refogadas ou cozidas. É altamente nutritiva, rica em vitamina K e com alto teor de fibra alimentar. Planta produtiva e com boa tolerância a doenças fúngicas.
017	60	4,2	4 - 8	60 VER 80 INV	60 x 20	R1 Mar - Jun R2 Feb - Set R3 Todo ano	25 - 30cm (A)	Folhas largas e tenras de coloração verde-clara com talos longos, firmes e brancos. Resistente a baixas temperaturas e geadas leves.
018	60	4	4 - 8	60 VER 80 INV	60 x 20	R1 Mar - Jun R2 Feb - Set R3 Todo ano	25 - 35cm (A)	Folhas lisas, largas e grossas de coloração verde-escuro com talos brancos e achatados. Possui sabor levemente amargo. Indicada também para o cultivo de microverdes e baby leafs.
020	4.600	0,2	4 - 14	50 VER 70 INV	20 x 20	R1 Abr - Jul R2 Mar - Out R3 Todo ano	10 - 20cm (A)	Folhas lisas, largas e tenras. Esta variedade necessita sempre do solo bem encharcado, com o máximo de água disponível, se desenvolvendo até mesmo em solos inundados. Fácil rebrote. Disponível peletizada.
021	1.104	0,5	4 - 7	60 VER 80 INV	30 x 20	R1 Abr - Ago R2 Mar - Out R3 Todo ano	8 - 15cm (A)	Planta vigorosa, altamente produtiva e uniforme. Produz folhas arredondadas e tenras de sabor picante. Indicada para cultivo o ano todo, com melhor adaptação em temperaturas amenas e frias.
024	2.007	0,2	10 - 21	175 INV	30 x 30	R1 Abr - Ago R2 Feb - Jul R3 Feb - Jul	20 - 25cm (A)	Planta anual bastante aromática com talos claros e folhas verde-escuras. Pode ser consumido por inteiro, desde as folhas até a raiz. É uma boa fonte de vitamina A e cálcio.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Agrião DA ÁGUA FOLHA LARGA **020**



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Cress da Água Folha Larga
Berro da Água Folha Larga
Nasturtium officinale

Agrião DA TERRA **021**



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Cress de Terra
Berro de Terra
Barbarea verna

Aipo/Salsão TRONCHUDO **024**



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER



Celery Tronchudo
Apio Tronchudo
Apium graveolens

Alcachofra ROXA ROMANA

042



PRO
MULTI
SUPER

Artichoke Roxa Romana
Alcachofra Roxa Romana
Cynara scolymus

Alface ATALAIA (FRISÉE)

928



PRO
MULTI
SUPER

Lettuce Atalaia
Lechuga Atalaia
Lactuca sativa

Alface ITAÚNA (FRISÉE)

929



PRO
MULTI
SUPER

Lettuce Itaúna
Lechuga Itaúna
Lactuca sativa

VARIETADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
042	21	2	7 - 21	175 INV	100 x 80	R2 Feb - Mai R3 Feb - Mai	6 - 8cm (D)	Planta perene com caules estriados e folhas verdes e carnosas. Suas flores ("frutos") apresentam coloração verde-clara quando imaturas e coloração roxa quando maduras. É necessário um período de baixas temperaturas para induzir o florescimento. Produz em média 2 a 3 flores por planta.
928	1.159	0,3	4 - 7	50 VER 60 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	180 - 200g (P)	De médio porte com folhas espessas e frisadas de coloração roxo brilhante. Muito crocantes com talos adocicados. Resistente ao Míldio e de prático desfolhamento. Alto potencial de mercado por ser visualmente atrativa na gastronomia contemporânea. Indicada para cultivo hidropônico, orgânico e de folhas jovens. Disponível peletizada.
929	1.124	0,3	4 - 7	50 VER 60 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	300 - 350g (P)	De médio porte com folhas espessas e frisadas de coloração verde-clara. Muito crocantes com talos adocicados. Resistente ao Míldio e de prático desfolhamento. Alto potencial de mercado por ser visualmente atrativa na gastronomia contemporânea. Indicada para cultivo hidropônico, orgânico e de folhas jovens. Disponível peletizada.
921	1.265	0,3	4 - 7	55 VER 65 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	250 - 350g (P) 25 - 30cm (D)	Planta de tamanho médio volumosa com grande número de folhas simétricas repicadas nos bordos de cor verde claro. Cultivar diferenciada no tamanho das folhas com tamanho muito uniforme nas primeira 25 folhas, ideal para hidroponia e mercado de higienizados. Boa resistência ao Virus LMV, queima dos bordos e pendoamento precoce.
925	1.085	0,3	4 - 7	50 VER 65 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	300 - 350g (P) 20 - 30cm (D)	Planta compacta, com folhas macias de coloração roxo brilhante. Resistente à Míldio e muito tolerante ao pendoamento. Excelente desempenho em regiões de temperaturas baixas e amenas. Disponível peletizada.
853	900	0,3	4 - 7	65 VER 75 INV	30 x 30	R1 Abr - Set R2 Todo ano R3 Todo ano	600 - 700g (P)	Cabeças compactas com grande número de folhas internas verde claro a esbranquiçada com ótima crocância. Cultivar ideal para processamento.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Alface EMBAÚ (CRESPA)

921



PRO
MULTI
SUPER

Lettuce Embaú
Lechuga Embaú
Lactuca sativa

Alface BATÁVIA CACIMBA (CRESPA)

925



PRO
MULTI
SUPER

Lettuce Cacimba
Lechuga Cacimba
Lactuca sativa

Alface MARESIAS (AMERICANA)

853



PRO
MULTI
SUPER

Lettuce Maresias
Lechuga Maresias
Lactuca sativa

Alface TRINDADE (AMERICANA)

855



PRO



Lettuce Trindade
Lechuga Trindade
Lactuca sativa

Alface SIBÉRIA (AMERICANA)

856



PRO



Lettuce Sibéria
Lechuga Sibéria
Lactuca sativa

Alface MAUI (AMERICANA)

231



PRO



Lettuce Maui
Lechuga Maui
Lactuca sativa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
855	889	0,4	4 - 7	65 VER 80 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Fev	400 - 600g (P) 20 - 30cm (D)	Planta grande de boa precocidade, cabeça semi compacta com ótima uniformidade. Folhas muito crocantes de coloração verde claro. Bom desempenho em altas temperaturas e umidade. Resistente à Queima de saia.
856	822	0,4	4 - 7	70-90 INV	30 x 30	R1 Mar - Jul R2 Todo ano R3 Todo ano	400 - 600g (P) 20 - 30cm (D)	Planta grande de boa precocidade, cabeça compacta com ótima uniformidade. Folhas muito crocantes de coloração verde claro. Bom desempenho em regiões de clima ameno a frio, resistência moderada ao mildio.
231	950	0,4	4 - 7	65 VER 75 INV	30 x 30	R1 Mar - Out R2 Mar - Out R3 Mar - Out	400 - 450g (P) 20 - 30cm (D)	Varietade de porte médio e coloração verde vibrante. Produz cabeça compacta e uniforme com folhas crocantes. Tolerante ao pendoamento precoce. Indicada para inverno e meia estação. Tolerante a Tip Burn (deficiência de cálcio).
232	950	0,4	4 - 7	65 VER 75 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	400 - 450 (P) 20 - 30cm (D)	Varietade de porte grande. Produz cabeça compacta e uniforme com folhas crocantes. Planta de elevada sanidade foliar, indicada para outono e primavera. Tolerante a Tip Burn (deficiência de cálcio). Ideal para processamento e mercado de frescos.
233	950	0,4	4 - 7	75 VER 85 INV	30 x 30	R1 Abr - Set R2 Abr - Set R3 Abr - Set	450 - 500g (P) 20 - 30cm (D)	Alface do tipo americana, de tamanho médio e coloração verde brilhante. Produz cabeça compacta e uniforme com folhas crocantes. Ótima proteção de cabeça e excelente volume e padrão de folhas. Indicada para outono e inverno.
047	950	0,4	4 - 7	70 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	400 - 600g (P) 20 - 30cm (D)	Planta de grande porte e de ótica precocidade. Folhas crocantes de coloração verde-clara. De cabeça semi compacta com ótima uniformidade. Excelente desempenho em altas temperaturas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Alface MALIBU (AMERICANA)

232



PRO



Lettuce Malibu
Lechuga Malibu
Lactuca sativa

Alface ALASKA (AMERICANA)

233



PRO



Lettuce Alaska
Lechuga Alaska
Lactuca sativa

Alface DELÍCIA (AMERICANA)

047



PRO



Lettuce Delícia
Lechuga Delícia
Lactuca sativa

Alface GRANDES LAGOS AMERICANA

043



Lettuce Grandes Lagos Americana
Lechuga Grandes Lagos Americana
Lactuca sativa

Alface BRAVA (MIMOSA)

022



Lettuce Brava
Lechuga Brava
Lactuca sativa

Alface RUBI (CRESPA)

030



Lettuce Rubi
Lechuga Rubi
Lactuca sativa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
043	1.106	0,3	4 - 7	90 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Mar - Jul R3 Mar - Jul	400 - 550g (P) 20 - 30cm (D)	Folha repolhuda, crespa e crocante. De coloração verde-escuro. Ótima opção para colocar em sanduiches e cheeseburguers. Sementes brancas.
022	1.156	0,3	4 - 7	50 VER 60 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	400 - 600g (P) 20 - 35cm (D)	Planta vigorosa e muito rústica, com ótima qualidade visual e apresentação, de cor verde-clara brilhante. Produz muitas folhas, com alto potencial comercial e de excelente sabor. Adapta-se muito bem ao calor, sendo ideal para cultivo em regiões quentes. Folhas menos recortadas em relação à outras mimosas, porém, de porte muito grande. Disponível peletizada.
030	900	0,37	4 - 7	50 VER 60 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Mar - Ago R3 Fev - Ago	400 - 500g (P) 25 - 35cm (A) 20 - 30cm (D)	Planta vigorosa e muito rústica, com ótima qualidade visual e apresentação, de cor roxa brilhante e nervuras levemente esverdeadas. Produz muitas folhas, com alto potencial comercial e de excelente sabor. Folhas eretas, miolo bem fechado. Folhas crocantes.
924	1.008	0,3	4 - 7	50 VER 60 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	300 - 350g (P) 20 - 25cm (D)	Alface compacta e bem fechada, de folhas tenras e brilhosas de coloração roxa e verde claro. Resistente à Míldio e muito tolerante ao pendoamento. Disponível peletizada.
990	1.100	0,3	4 - 7	40 VER 45 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	200 - 250g (P) 20 - 30cm (A)	Variedade de porte médio e crescimento ereto. Produz folhas recortadas e espessas de coloração verde-escuro. Ótima pós-colheita e excelente adaptação para cultivo hidropônico e em campo aberto. Disponível peletizada.
991	1.200	0,3	4 - 7	40 VER 45 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	200 - 300g (P) 15 - 30cm (A)	Variedade de porte médio e coloração verde-clara. Produz folhas tenras, longas e recortadas. Resistência a Míldio. Ótima pós-colheita e excelente adaptação para cultivo hidropônico e em campo aberto. Disponível peletizada.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Alface PRADO (MIMOSA)

924



Lettuce Prado
Lechuga Prado
Lactuca sativa

Alface PARATY (MIMOSA)

990



Lettuce Paraty
Lechuga Paraty
Lactuca sativa L.

Alface IPANEMA (MIMOSA)

991



Lettuce Ipanema
Lechuga Ipanema
Lactuca sativa

Alface PALMAS (CRESPA) **923**



PRO
MULTI
SUPER



Lettuce Palmas
Lechuga Palmas
Lactuca sativa

Alface MOANA (CRESPA) **993**



PRO
SUPER



Lettuce Moana
Lechuga Moana
Lactuca sativa L.

Alface ITAPUÁ SUPER (CRESPA) **028**



PRO
PRATI PAX
MULTI
SUPER



Lettuce Itapua Super
Lechuga Itapua Super
Lactuca sativa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
923	940	0,4	4 - 7	60 VER 65 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	300 - 350g (P) 25 - 30cm (D)	Varietade de grande porte e altamente produtiva. Suas folhas eretas, facilitam o embalagem e o transporte. Possui alta tolerância ao pendoamento e excelente conservação pós-colheita.
993	1.000	0,3	4 - 7	45 VER 60 INV	30 x 35	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	400 - 600g (P) 20 - 35cm (D)	Varietade de porte médio. Produz cabeça volumosa com folhas macias e recortadas. Planta rústica de alta crespacidade, excelente pós-colheita e com elevada tolerância ao pendoamento. Segurança de plantio o ano todo.
028	1.220	0,3	4 - 7	45 VER 65 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	400 - 600g (P) 20 - 30cm (D)	Varietade altamente produtiva e tolerante ao pendoamento precoce. Planta volumosa com folhas soltas e crespas. Sementes pardas. Disponível peletizada.
927	900	0,4	4 - 7	60 VER 65 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 - 30cm (D) 400 - 500g (P)	Alface de porte médio, com folhas repolhudas e firmes, de coloração verde e marrom claro. Alta tolerância ao pendoamento. Varietade ideal para comercialização in natura em feiras e mercados de frescos. Disponível peletizada.
029	915	0,4	4 - 7	70 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	300 - 400g (P)	Folhas crespas e repolhudas de coloração verde-clara. Sementes brancas. Indicada para cultivo o ano todo.
033	985	0,3	4 - 7	55 VER 75 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 - 30cm (D)	Folhas lisas e repolhudas de coloração verde com bordas avermelhadas. Sementes pretas. Disponível peletizada.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Alface CARMINIA (REPOLHUDA) **927**



PRO



Lettuce Carminia
Lechuga Carminia
Lactuca sativa

Alface HANSON CRESPA REPOLHUDA **029**



PRO
PRATI PAX
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Lettuce Hanson Crespa Repolhuda
Lechuga Hanson Crespa Repolhuda
Lactuca sativa

Alface QUATRO ESTAÇÕES (REPOLHUDA) **033**



PRO
PRATI PAX
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Lettuce Quatro Estações
Lechuga Quatro Estações
Lactuca sativa

Alface GRAND RAPIDS TBR (CRESPA)

037


Lettuce Grand Rapids TBR
Lechuga Grand Rapids TBR
Lactuca sativa

Alface SIMPSON (CRESPA)

038


Lettuce Simpson
Lechuga Simpson
Lactuca sativa

Alface VITÓRIA (LISA)

039


Lettuce Vitoria
Lechuga Vitoria
Lactuca sativa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
037	1.090	0,3	4 - 7	50 VER 70 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 - 30cm (D)	Folhas soltas, crespas e de coloração verde-claro. Planta resistente a deficiência de cálcio.
038	950	0,4	4 - 7	60 VER 80 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 - 30cm (D)	Planta vigorosa com folhas soltas e crespas de cor verde-claro. Sementes pretas.
039	1.050	0,3	4 - 7	65 VER 85 INV	30 x 30	R1 Fev - Out R2 Out - Mar R3 Out - Mar	25 - 35cm (D)	Folhas soltas, lisas e de coloração verde-claro. Necessita de boa luminosidade, mas é tolerante a sombra parcial, principalmente em regiões de clima quente. Disponível petelizada.
040	1.160	0,3	4 - 7	55 VER 80 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Fev - Set R3 Fev - Set	20 - 30cm (D)	Planta vigorosa com folhas soltas e bordas recortadas de coloração verde-claro. Sementes pretas.
041	1.195	0,3	4 - 7	60 VER 80 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Fev - Set R3 Fev - Set	20 - 30cm (D)	Variedade do tipo mimosa. Folhas soltas com as bordas recortadas de coloração verde, vermelho e marrom. São ricas em vitaminas A e C e boa fonte de fósforo e cálcio. Quanto mais escura forem as folhas, maior será a concentração de ferro e antioxidantes.
032	955	0,3	4 - 7	60 VER 85 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 - 30cm (D)	Folhas lisas com bordas serrilhadas. Ótima apresentação visual e com alto potencial no mercado gastronômico. Pode ser explorada no segmento de hortaliças embaladas/higienizadas pronta para consumo.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Alface SALAD BOWL (MIMOSA)

040


Lettuce Mimosa Salad Bowl
Lechuga Mimosa Salad Bowl
Lactuca sativa

Alface VERMELHA (MIMOSA)

041


Lettuce Mimosa Vermelha
Lechuga Mimosa Vermelha
Lactuca sativa

Alface CERBIATTA

032


Lettuce Cerbiatta
Lechuga Cerbiatta
Lactuca sativa

Alface CRETA (LISA)

919



Lettuce Creta
Lechuga Creta
Lactuca sativa L.

Alface GAMBOA (LISA)

922



Lettuce Gamboa
Lechuga Gamboa
Lactuca sativa

Alface GUARUJÁ (LISA)

992



Lettuce Guarujá
Lechuga Guarujá
Lactuca sativa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
919	640	0,6	4 - 7	55 VER 65 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Mar - Ago R3 Fev - Ago	350 - 450g (P) 20 - 30cm (D) 20 - 25cm (A)	Alface do tipo lisa alongada, de porte médio e coloração roxo vibrante com nervuras levemente esverdeadas. Produz cabeça/miolo bem fechados com folhas eretas, fibrosas e muito saborosas. Ótima apresentação visual, altamente produtiva e com alto potencial de mercado.
922	950	0,4	4 - 7	55 VER 65 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	300 - 400g (P) 25 - 30cm (D)	Alface muito rústica e produtiva, com sistema radicular vigoroso e folhas bem espessas de coloração verde brilhante. Fácil manejo e embalagem, ideal para produção em larga escala. Alta adaptabilidade. Resistente à danos causados pela chuva e excelente conservação pós-colheita. Resistente ao LMV* e queima de saia. Disponível peletizada.
992	900	0,3	4 - 7	50 VER 60 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	200 - 250g(P) 20 - 30cm (D)	Alface do tipo manteiga, de médio porte e coloração verde-escura. Produz folhas macias e saborosas. Planta produtiva e resistente ao pendoamento.
045	1.162	0,286	4 - 7	55 VER 65 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 - 35cm (D)	Plantas uniformes de tamanho grande, coloração verde, folhas lisas sem bolhas, sem formação de cabeça. Boa coloração. Resistente ao vírus LMV e ótima adaptação para campo aberto e Hidroponia, resistência moderada ao mildio.
120	1.180	0,282	4 - 7	50 VER 60 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	312g (P) 40cm (D)	Planta vigorosa, volumosa, com folhas semi-eretas com bolhas no limbo foliar. Folhas de coloração verde claro brilhante muito atraente. Ótima resistência ao pendoamento precoce e bom pós-colheita. Pode ser cultivada tanto em campo aberto como hidroponia.
034	1.205	0,3	4 - 7	60 VER 80 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Fev - Set R3 Fev - Set	20 - 30cm (D)	Folhas soltas e lisas de coloração verde-claro. Ótima adaptação a climas frios. Sementes brancas. Disponível peletizada.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
LMV – Vírus do Mosaico do Alface

Alface FORTALEZA (LISA)

045



Lettuce Fortaleza
Lechuga Fortaleza
Lactuca sativa

Alface LITORÂNEA (LISA)

120



Lettuce SCS374 Litorânea
Lechuga SCS374 Litorânea
Lactuca sativa

Alface RAINHA DE MAIO MANTEIGA (LISA)

034



Lettuce Rainha de Maio Manteiga
Lechuga Rainha de Maio Manteiga
Lactuca sativa

Alface REGINA DE VERÃO (LISA)

035



Lettuce Regina de Verão
Lechuga Regina de Verão
Lactuca sativa

Alface BABA DE VERÃO (LISA)

026



Lettuce Baba de Verão
Lechuga Baba de Verão
Lactuca sativa

Alface BOSTON BRANCA (LISA)

027



Lettuce Boston Branca
Lechuga Boston Branca
Lactuca sativa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
035	1.110	0,3	4 - 7	65 VER	30 x 30	R1 Feb - Out R2 Out - Mar R3 Out - Mar	25 - 35cm (D)	Variedade com folhas lisas e abertas sem fechamento de cabeça. Planta vigorosa, uniforme e resistente ao calor. Sementes pretas.
026	1.039	0,3	4 - 7	50 VER 70 INV	30 x 30	R1 Feb - Out R2 Out - Mar R3 Out - Mar	20 - 30cm (D)	Planta vigorosa com boa tolerância ao calor. Produz folhas lisas e repolhudas de coloração verde-clara. Sementes brancas.
027	985	0,3	4 - 7	75 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Feb - Set R3 Feb - Set	20 - 30cm (D)	Folhas lisas e repolhudas de coloração verde-clara. Sementes brancas.
031	1.215	0,3	4 - 7	70 VER 90 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Mar - Ago R3 Feb - Ago	20 - 30cm (D)	Folhas lisas e repolhudas de coloração verde-clara. Excelente adaptação em regiões de clima frio. Sementes brancas.
296	650	0,3	4 - 7	45 VER 50 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Mar - Ago R3 Feb - Ago	350 - 400g (P) 25 - 35cm (A)	Alface do tipo romana, de grande porte e coloração verde-escura. Produz folhas eretas e muito saborosas. Planta de pendoamento lento e de excelente durabilidade pós-colheita.
044	640	0,6	4 - 7	65 VER 85 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Mar - Ago R3 Feb - Ago	20 - 30cm (D)	Folhas repolhudas, eretas e de coloração verde-clara. Sementes brancas. Disponível peletizada.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Alface MARAVILHA DE INVERNO MANTEIGA (LISA)

031



Lettuce Maravilha de Inverno Manteiga
Lechuga Maravilha de Inverno Manteiga
Lactuca sativa

Alface COLISEU (ROMANA)

296



Lettuce Coliseu
Lechuga Coliseu
Lactuca sativa

Alface ROMANA BRANCA DE PARIS

044



Lettuce Romana Branca de Paris
Lechuga Romana Branca de Paris
Lactuca sativa

Alho-Porro NERO

046



Leek Nero
Ajo-Puerro Nero
Allium porrum

Almeirão FOLHA LARGA (RADICHE)

049



Chicory Amarelo (Radiche)
Achicoria Amarelo (Radiche)
Cichorium intybus

Almeirão CATALONHA

050



Chicory Catalonha
Achicoria Catalonha
Cichorium intybus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
046	315	1,3	6 - 14	140 INV	50 x 15	R2 Feb - Jul R3 Feb - Jul	25 - 40cm (A) 4 - 6cm (D)	Folhas eretas, lisas e verde-escuras. Na cozinha pode ser consumido cru, cozido, assado ou refogado. É uma planta que se adapta melhor ao clima ameno e resiste bem a baixas temperaturas.
049	690	1,4	5 - 14	50 VER 70 INV	20 x 15	R1 Mar - Out R2 Todo ano R3 Todo ano	15 - 20cm (A)	Planta de fácil cultivo e de alta produtividade. Seu sabor amargo característico é apreciado em diversos pratos na culinária de diferentes culturas.
050	780	1,3	5 - 14	50 VER 70 INV	20 x 15	R1 Mar - Out R2 Todo ano R3 Todo ano	18 - 25cm (A)	Planta vigorosa, uniforme e com ótimo aspecto comercial. Planta vigorosa e uniforme. Produz folhas repicadas de coloração verde-escuro. De fácil rebrote. Pode ser cultivada o ano todo.
051	730	1,4	5 - 14	50 VER 70 INV	20 x 15	R1 Mar - Out R2 Todo ano R3 Todo ano	18 - 25cm (A)	Planta vigorosa com folhas lisas, compridas, estreitas. Na culinária pode ser utilizado cozido ou cru. Quanto mais novas forem as folhas consumidas, mais tenras e menos amargas serão.
053	625	0,8	5 - 14	100 INV	30 x 20	R1 Abr - Jul R2 Mar - Set R3 Mar - Out	20 - 30cm (A)	Planta vigorosa e uniforme, com fechamento de cabeça e ótimo aspecto comercial. Folhas firmes, repolhudas e crocantes. Para fechar a cabeça necessita de frio.
054	670	0,7	5 - 14	90 INV	30 x 20	R1 Abr - Jul R2 Mar - Set R3 Mar - Out	250 - 350g (P) 18 - 25cm (D)	Folhas lisas e semi-repolhudas de coloração vermelha com nervuras brancas. Tem sabor amargo e é muito usado em saladas. Precisa de frio para fechar a cabeça, mas também pode ser cultivado com as folhas abertas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Almeirão VERDE SPADONA

051



Chicory Verde Spadona
Achicoria Verde Spadona
Cichorium intybus

Almeirão DE CABEÇA PÃO DE AÇÚCAR

053



Chicory de Cabeça Pão de Açúcar
Achicoria de Cabeça Pão de Açúcar
Cichorium intybus

Almeirão DE CABEÇA VERMELHO

054



Chicory de Cabeça Vermelho
Achicoria de Cabeça Vermelho
Cichorium intybus

Aspargo OLIVIO

305



PRO

MULTI

Asparagus Olivio
Espárragos Olivio
Asparagus officinalis

Mini Berinjela Híbrida BILBO

131



PRO



Eggplant Hybrid Bilbo
Berenjena Híbrida Bilbo
Solanum melongena

Berinjela ANITA

130



PRO

MULTI

Eggplant Anita
Berenjena Anita
Solanum melongena

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
305	26	0,6	7 - 28	12 - 36 meses	120 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Out	30 - 40g (P) 15 - 18cm (C)	Brotos verdes e carnosos com gemas de coloração púrpura de sabor fresco e exclusivo. Os pequenos frutos não devem ser consumidos, pois são tóxicos. Remover sempre com cuidado previamente as partes lenhosas que não podem ser ingeridas. Farto em vitaminas, sais minerais e considerado um dos legumes mais ricos em proteínas. Ótimo rendimento para conserva e venda em maços, produzindo 300 a 400g/planta/ano.
131	235	0,3	7 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	8 - 10cm (A) 45 - 50g (P) 4 - 5cm (D)	Variedade de mini berinjela altamente produtiva com frutos de coloração roxa e listras brancas sem espinhos no cálice. Adequada para estufas, túneis e campo aberto. Excelente para o mercado gastronômico.
130	200	0,3	7 - 14	100 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	250 - 350g (P) 7 - 8cm (C)	Frutos muito bonitos, redondos, de coloração roxa brilhante e cálice roxo escuro com poucos espinhos. Polpa branca, muito adocicada e com poucas sementes, excelente para fins gastronômicos. Baixo tempo de oxidação e índice de isoporização.
056	260	0,1	7 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	250 - 350g (P) 18 - 22cm (C) 6 - 8cm (D)	Planta vigorosa, estrutura ereta e adaptada ao cultivo em estufas e campo aberto. Frutos compridos de formato cilíndrico, coloração preta brilhante, cálice verde e polpa branca. Pode ser colhida precoce para produção de mini-berinjela.
057	200	0,12	7 - 14	100 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	200 - 300g (P) 18 - 22cm (C) 6 - 8cm (D)	Planta compacta e vigorosa com ampla adaptação de cultivo. Frutos de formato cilíndrico e coloração roxo-escuro brilhante. Melhor desempenho em temperaturas quentes e amenas.
058	200	0,12	7 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	200 - 400g (P) 18 - 22cm (C) 6 - 8cm (D)	Variedade altamente produtiva. Frutos uniformes, cilíndricos e de coloração roxo-escuro brilhante. Boa tolerância a Antracnose e Phomopsis.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Berinjela Híbrida MORELLA

056



PRO



Eggplant Hybrid Morella
Berenjena Híbrida Morella
Solanum melongena

Berinjela RITA

057



PRO

NATURAL
MULTI
PRATI PAX



Eggplant Rita
Berenjena Rita
Solanum melongena

Berinjela Híbrida CIÇA

058



PRO

SUPER



Eggplant Hybrid Ciça
Berenjena Híbrida Ciça
Solanum melongena

Berinjela Híbrida NIOBE

060



PRO



Eggplant Hybrid Niobe
Berenjena Híbrida Niobe
Solanum melongena

Berinjela ZITA

324



PRO

MULTI

Eggplant Zita
Berenjena Zita
Solanum melongena

Berinjela BIA

325



PRO

MULTI

Eggplant Bia
Berenjena Bia
Solanum melongena

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
060	220	0,11	7 - 14	100 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	250 - 350g (P) 7 - 8cm (C) 9 - 10cm (D)	Frutos muito bonitos, redondos, de coloração roxa brilhante e cálice roxo escuro com poucos espinhos. Polpa branca, muito adocicada e com poucas sementes, excelente para fins gastronômicos. Baixo tempo de oxidação e índice de isoporização.
324	200	0,3	7 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	45 - 50g (P) 8 - 10cm (C) 4 - 5cm (D)	Cultivar muito produtiva. Adequada para estufas, túneis e campo aberto. Variedade Mini, fruto oval. Sem espinhos no cálice, com frutos de coloração roxa com listras brancas e excelente para gastronomia.
325	200	0,3	7 - 14	100 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	250 - 350g (P) 7cm (C) 9cm (D)	Frutos muito bonitos, redondos, de coloração roxa brilhante e cálice roxo escuro com poucos espinhos. Polpa branca, muito adocicada e com poucas sementes, excelente para fins gastronômicos. Baixo tempo de oxidação e índice de isoporização.
059	250	0,2	7 - 14	100 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	200 - 400g (P) 18 - 22cm (C) 5 - 7cm (D)	Planta rústica e produtiva com ampla adaptação de cultivo. Produz frutos cilíndricos de coloração roxo-escuro com cálice verde. Boa tolerância a Antracnose e Phomopsis.
932	65	Ideal para Baby Leaf	4 - 14	20 VER 30 INV	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	até 15cm (A)	Folhas lisas e uniformes de coloração vermelho rubi. Seu sabor é suave e fresco. Indicada para a produção de folhas jovens (baby leafs) com excelente produtividade. Ótima apresentação visual e com alto potencial no mercado gastronômico.
937	115	12	4 - 14	60 VER 80 INV	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	5 - 10cm (D)	Planta de origem europeia com raízes de coloração laranja e polpa amarela, muito conhecida como "Beterraba Golden". Possui sabor agradavelmente frutado, sendo mais adocicado do que as variedades tradicionais. Quando cozida, fica com uma coloração dourada. Rica em nutrientes, como ácido fólico, potássio e vitamina C.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Berinjela PRETA COMPRIDA / EMBU

059



PRO

TRADICIONAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Eggplant Preta Comprida
Berenjena Preta Comprida
Solanum melongena

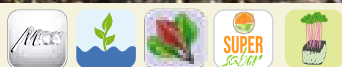
Beterraba BABY BEET

932



PRO

SUPER



Baby Beet
Remolhaca Baby Beet
Beta vulgaris

Beterraba PINOT

937



PRO

MULTI



Beet Pinot
Remolacha Pinot
Beta vulgaris

Beterraba RIESLING

848



PRO
MULTI



Beet Riesling
Remolacha Riesling
Beta vulgaris

Beterraba Híbrida MERLOT

930



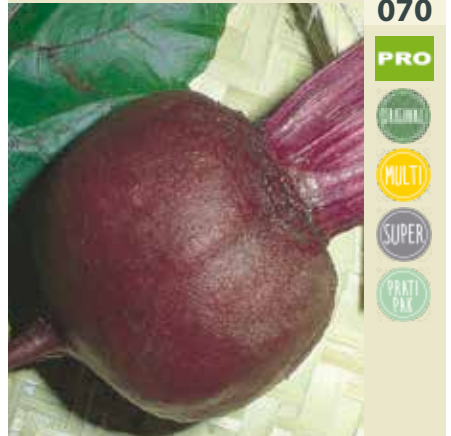
PRO
SUPER



Beet Hybrid Merlot
Remolacha Híbrido Merlot
Beta vulgaris

Beterraba ITAPUÁ 202

064
065
070



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Beet Itapuá 202
Remolacha Itapuá 202
Beta vulgaris

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
848	70	10	4 - 14	60 VER 80 INV	20 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	100g (P)	Raiz vermelho claro, arredondada ligeiramente plana. A polpa contém anéis vermelho-branco e um suave sabor doce. A beterraba mantém seu sabor doce quando cozida. Essa variedade oferece alto rendimento. Ciclo curto. Planta com crescimento médio, folhas verdes com tons de rosa na parte inferior.
930	50	14	4 - 14	80 INV	30 x 10	R1 Fev - Jul R2 Fev - Jul R3 Todo ano	6 - 8cm (D)	Planta vigorosa, altamente produtiva e com ótima sanidade de folhas. Produz raízes uniformes e globulares de coloração roxo vibrante. Ótima adaptação em regiões chuvosas. Resistente a Pfb (Ps)* e Cb*.
064 065 070	83/125/85	12/08/12	4 - 14	60 VER 75 INV	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	200 - 400g (P) 6 - 8cm (D)	Varietade de ciclo curto e de alta produtividade. Raízes muito uniformes, de pele lisa e com baixa incidência de anéis brancos. Excelente desenvolvimento foliar, com folhas de coloração verde intenso. Ótima opção para a produção de baby leaf. Resistente a Cercospora. Disponível calibrada e descortçada tamanho (M) Ref. 065 / (G) Ref. 064.
066	69	15	4 - 14	65 VER 80 INV	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	7 - 9cm (D)	Raízes globulares achatadas de coloração roxa e polpa vermelha brilhante. Ideal para mercados in natura.
067	70	15	4 - 14	65 VER 80 INV	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	6 - 8cm (D)	Varietade de ótimo vigor e boa uniformidade. Raízes globulares levemente achatadas, de coloração vermelho-escuro.
068	90	11	4 - 14	80 VER 95 INV	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	10 - 12cm (C)	Varietade de ótima uniformidade e produtividade. Possui raízes cilíndricas de coloração vermelho intenso. Ótima opção para comercialização in natura e para uso na gastronomia devido à facilidade de fatiá-las em rodelas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
Pfb (Ps) - Míldio | Cb - Cercospora

Beterraba CHATA DO EGITO

066



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX

Beet Chata do Egito
Remolacha Chata do Egito
Beta vulgaris

Beterraba MARAVILHA

067



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Beet Maravilha
Remolacha Maravilha
Beta vulgaris

Beterraba VERMELHA COMPRIDA

068



PRO
MULTI
SUPER
PRATI PAX

Beet Vermelha Comprida
Remolacha Vermelha Comprida
Beta vulgaris

Beterraba EARLY WONDER TALL TOP

062
063
069



PRO

CALIBRADA

MULTI

PRATI
PAK



Beet Early Wonder Tall Top
Remolacha Early Wonder Tall Top
Beta vulgaris

Bucha ESPONJA VEGETAL

847



PRO

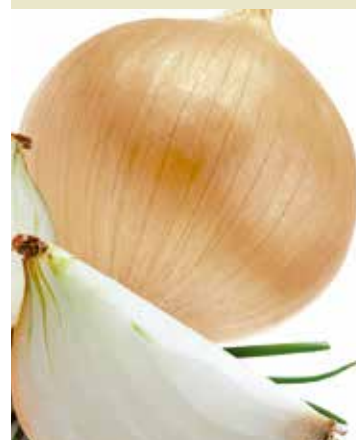
MULTI



Plat Sponge
Sponja Vegetal
Luffa aegyptiaca Mill.

Cebola Híbrida CANASTRA

887



PRO



Onion Hybrid Canastra
Cebolla Híbrida Canastra
Allium cepa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
062 063 069	106/72/60	10/15/17	4 - 14	60 VER 75 INV	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	6 - 8cm (D)	Raízes globulares achatadas de coloração vermelho-escuro com polpa de sabor diferenciado. Ótima opção para plantio em jardineiras e canteiros. Disponível calibrada e descortçada tamanho (M) Ref 062 / (G) Ref 063.
847	8	2,5	7 - 10	130-150 VER	300 x 100	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Dez	45cm (C) 15cm (D)	Planta rasteira que pode ser estaqueada para maior, melhor qualidade e produção de esponja vegetal. Frutos cilíndricos medindo de 30 a 45 cm de comprimento.
887	295	1,7	6 - 12	140-160 INV	25 x 10	R1 Abr - Jun R2 Abr - Jun R3 Mar - Jul	160 - 180g (P) 8 - 10cm (D)	Planta de ciclo precoce com alto potencial produtivo. Excelente fechamento de talo, ótima qualidade e padrão de bulbos. Boa conservação pós-colheita. Resistência a Pt (now St)* e Foc*.
082	325	1,5	6 - 12	165 INV	25 x 10	R1 Mar - Mai R2 Abr - Jun R3 Fev - Mar	160 - 250g (P) 6 - 8cm (D)	Bulbos globulares de coloração amarelo-claro tendendo para o marrom. Variedade de dias curtos, com boa precocidade para imediata comercialização após colheita. Resistente à Pt (now St).
087	295	1,7	6 - 12	110 VER	25 x 10	R1 Jan - Mai R2 Mar - Abr R3 Abr - Set	130 - 160g (P) 8 - 10cm (D)	Bulbos globulares, com boa uniformidade e de coloração amarelo-escuro. Variedade de dias curtos, muito produtiva e precoce se comparada à outras variedades de cebola. Sabor diferenciado, suave e menos pungente em relação à outras cebolas. Tolerante à Raiz Rosada e Fusarium*.
989	295	1,7	6 - 12	115 VER	25 x 10	R1 Jan - Mai R2 Mar - Abr R3 Abr - Set	160 - 250g (P) 9 - 11cm (D)	Cebola de ciclo curto do tipo roxo. Produz bulbos uniformes de coloração roxo intenso com ótima apresentação visual. Tolerante a Raiz Rosada.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
Foc - Podridão Basal | Pt (now St) - Raiz Rosada

Cebola Híbrida GRANEX

082



PRO

SUPER



Onion Hybrid Granex
Cebolla Híbrida Granex
Allium cepa

Cebola Híbrida DIAMANTINA

087



PRO



Onion Hybrid Diamantina
Cebolla Híbrida Diamantina
Allium cepa

Cebola Híbrida IBIAPABA

989



SUPER



Onion Hybrid Ibiapaba
Cebolla Híbrida Ibiapaba
Allium cepa

Cebola BAIA PERIFORME

071


Onion Baia Periforme
Cebolla Baia Periforme
Allium cepa

Cebola CRIOULA

072


Onion Crioula
Cebolla Crioula
Allium cepa

Cebola RED CRIOULE (ROXA)

073


Onion Red Crioule (Roxa)
Cebolla Red Crioule (Roxa)
Allium cepa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
071	290	4,2	6 - 12	180 INV	25 x 10	R1 Abr - Jun R2 Abr - Jun R3 Mar - Jun	160 - 250g (P) 6 - 8cm (D)	Variedade de bulbo globular levemente alongado. Coloração marrom-claro. Ótima conservação pós-colheita.
072	305	4	6 - 12	185 INV	25 x 10	R1 Mai - Jun R2 Jun - Jul R3 Mai - Jun	130 - 160g (P) 6 - 8cm (D)	Bulbos globulares e uniformes. Ótima conservação pós-colheita e excelente uniformidade de maturação.
073	310	3,8	6 - 12	180 INV	25 x 10	R1 Mai - Jun R2 Jun - Jul R3 Mai - Jun	250 - 300g (P) 5 - 6cm (C) 6 - 8cm (D)	Variedade de bulbos levemente achatados. Ótima opção para o mercado gastronômico pela sua pungência diferenciada. Excelente conservação pós-colheita.
074	339	3,5	6 - 12	150 INV	25 x 10	R1 Abr - Jun R2 Abr - Jun R3 Mar - Jun	160 - 250g (P) 6 - 8cm (D)	Variedade certificada. Bulbos globulares de coloração amarelo queimado. Ótima precocidade.
078	260	4,6	6 - 12	170 INV	25 x 10	R1 Mar - Mai R2 Abr - Jun R3 Mar - Jun	160 - 250g (P) 6 - 8cm (D) 5 - 7cm (C)	Bulbos globulares de coloração amarelo-claro. Excelente adaptação nas regiões norte e nordeste do Brasil. Resistente a Raiz Rosada.
079	280	3,6	6 - 12	150 INV	30 x 10	R1 Jul - Set R2 Mar - Ago R3 Mar - Ago	160 - 250g (P) 2 - 5cm (D) 3 - 6cm (C)	Bulbo globular de coloração branca. Seu sabor é intenso, assim como as cebolas amarelas, sendo mais utilizada no preparo de refeições que vão ao fogo. Ótima opção para a produção de conservas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Cebola PRIMAVERA

074


Onion Primavera
Cebolla Primavera
Allium cepa

Cebola TEXAS GRANO 502

078


Onion Texas Grano 502
Cebolla Texas Grano 502
Allium cepa

Cebola WHITE CREOLE

079


Onion White Creole
Cebolla White Creole
Allium cepa

Cebola
BOLA PRECOCE

081



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Onion EMPASC 352 - Bola Precoce
Cebolla EMPASC 352 - Bola Precoce
Allium cepa

Cebola
CONQUISTA

083



PRO
MULTI
PRATI PAX



Onion Conquista
Cebolla Conquista
Allium cepa

Cebola
BAIA SUPER PRECOCE

084



PRO
MULTI
PRATI PAX




Onion Baia Super Precoce
Cebolla Baia Super Precoce
Allium cepa

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
081	320	3,1	6 - 12	165 INV	30 x 10	R1 Abr - Jul R2 Abr - Jul R3 Mar - Jul	160 - 250g (P) 6 - 8cm (D) 3 - 6cm (C)	Variedade desenvolvida pela EMPASC (Empresa Catarinense de Pesquisa Agropecuária). Planta de boa sanidade em relação a doenças. Produz bulbos globulares e firmes de coloração amarelo-dourado. Folhas altamente cerosas. Ótima retenção de casca e boa conservação no armazenamento.
083	325	3,1	6 - 12	180 INV	30 x 10	R1 Abr - Jul R2 Abr - Jul R3 Mar - Jul	160 - 250g (P) 6 - 8cm (D) 7 - 9cm (C)	Bulbos globulares de excelente uniformidade. Cultivar de dias curtos, altamente produtiva e precoce se comparada a outras variedades de cebola. Sabor diferenciado e menos pungente em relação as outras cebolas. Tolerante à Raiz Rosada e Fusarium.
084	280	3,5	6 - 12	165 INV	30 x 10	R1 Abr - Jun R2 Abr - Jun R3 Mar - Mai	130 - 250g (P) 6 - 8cm (D) 7 - 9cm (C)	Produz bulbos globulares levemente alongados e firmes de coloração amarelo-dourado. Folhas altamente cerosas. Boa tolerância às doenças e boa conservação pós-colheita. Sua principal característica é a alta precocidade.
091 099 125	Variável	Variável	7 - 14	75 VER	20 x 5	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Mar	4cm (D) 21cm (C)	Variedade altamente produtiva e resistente a oscilações de temperaturas e umidade. Raízes uniformes com pele lisa e coloração laranja vibrante. Indicada para o cultivo no verão. Disponível calibrada tamanho (M) Ref. 091 / (G) Ref. 099 / (GG) Ref. 125
931	639	1,7	7 - 14	75 VER	20 x 5	R1 Todo ano R2 Out - Mar R3 Out - Fev	18 - 22 (C) 4 - 5cm (D)	Cultivar híbrida com ótima uniformidade e rendimento de raízes. Folhas verde médio com alta resistência à Alternaria. Raízes cilíndricas lisas de cor alaranjado intenso, interno e externo.
988	875	1,5	7 - 14	110 INV	20 x 5	R2 Abr - Set R3 Abr - Set	18 - 20cm (C)	Excelente variedade para semear em temperaturas amenas e frias. Planta muito vigorosa, ereta e com bom enfolhamento. Raízes de formato cilíndrico, ponta arredondada e coloração alaranjada intensa.

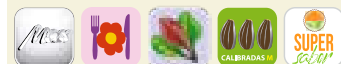
Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Cenoura
SUPREMA

**091
099
125**




PRO
SUPER




Carrot Suprema
Zanahoria Suprema
Daucus carota

Cenoura Híbrida
ALICE

931




PRO
MULTI




Carrot Hybrid Alice
Zanahoria Híbrida Alice
Daucus carota

Cenoura Híbrida
TELLUS

988



PRO
SUPER



Carrot Hybrid Tellus
Zanahoria Híbrida Tellus
Daucus carota

Cenoura BRS PARANOÁ

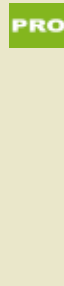
996



Carrot BRS Paranoá
Zanahoria BRS Paranoá
Daucus carota

Cenoura BRS PLANALTO

088



Carrot BRS Planalto
Zanahoria BRS Planalto
Daucus carota

Cenoura BRS ESPLANADA

089



Carrot BRS Esplanada
Zanahoria BRS Esplanada
Daucus carota

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
996	520	1,5	7 - 14	90 VER	20 x 5	R1 Todo ano R2 Out - Mar R3 Out - Fev	18 - 20cm (C) 3cm (D)	Varietade desenvolvida especialmente para cultivo no verão, com tolerância ao ataque da queima das folhas. Adaptada para o sistema orgânico.
088	560	5,3	7 - 14	80 VER	20 x 5	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Mar	18 - 22cm (C)	Rústica e com excelente qualidade de raízes. Coloração alaranjada intensa, o que indica uma alta concentração de betacaroteno, antioxidante que é convertido pelo organismo em vitamina A. Uniforme e lisa, com ponta arredondada.
089	645	4,6	7 - 14	80 VER	20 x 5	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Mar	20 - 25cm (C)	Raízes cilíndricas com alto teor de caroteno. Recomendada para processamento (cenouretes). Varietade resistente à queima das folhas e à Nematóides. Quanto menor for o espaçamento entre plantas, mais finas serão as raízes.
090 098 111	Variável	Variável	7 - 14	75 VER	20 x 5	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Mar	18-22cm (C)	Raízes cilíndricas com ótima resistência a doenças foliares. Ótima opção para canteiros, vasos e jardineiras. Ideal para plantios de precisão. Disponível calibrada tamanho (M) Ref. 090 / (G) Ref. 098 / (GG) Ref. 111
086*	Variável	Variável	7 - 14	75 VER	20 x 5	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Mar	14 - 18cm (C) 3 - 4cm (D)	Planta resistente ao calor, apresentando baixos níveis de florescimento prematuro sob condições de dias longos. Produz raízes cilíndricas, uniformes e de coloração alaranjada intensa. Possui alta resistência de campo à queima-das-folhas e aos nematóides formadores de galhas.
092	915	3,3	7 - 14	95 VER 115 INV	20 x 5	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	18 - 22cm (C) 3 - 4cm (D)	Raízes cônicas e uniformes. Adaptável para cultivo no verão e no inverno. Muito utilizada para processamento e mercado in natura.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Cenoura BRASÍLIA

090
098
111



Carrot Brasília
Zanahoria Brasília
Daucus carota

Cenoura ALVORADA

086



Carrot Alvorada
Zanahoria Alvorada
Daucus carota

Cenoura DANVERS MEIO COMPRIDA

092



Carrot Danvers Meio Comprida
Zanahoria Danvers Meio Comprida
Daucus carota

Cenoura NANTES 094



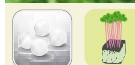
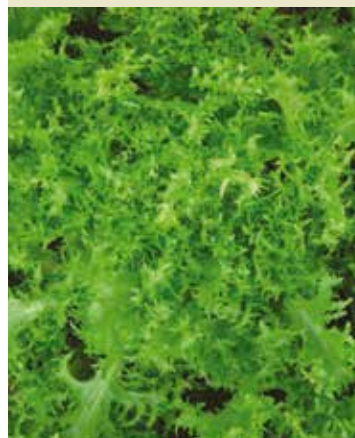
Carrot Nantes
Zanahoria Nantes
Daucus carota

Cenoura ARIELE 095



Carrot Ariele
Zanahoria Ariele
Daucus carota

Chicória CRESPA 100



Endive Crespa
Escarola Crespa
Cichorium endivia

VARIETADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
094*	930	3,3	7 - 14	110 INV	20 x 5	R1 Mai - Jul R2 Abr - Ago R3 Mar - Ago	18 - 22cm (C) 3 - 4cm (D)	Varietade de alta qualidade e tolerante ao pendoamento precoce. Produz raízes cilíndricas, lisas, de coloração laranja acentuado. Melhor adaptação em temperaturas frias e amenas. Disponível calibrada tamanho M.
095	915	2	7 - 14	110 INV	20 x 5	R2 Mar - Ago R3 Abr - Set	18 - 22cm (C) 3cm (D)	Cenoura com raízes amarelas douradas, adaptável tanto para verão como inverno. Raízes cilíndricas de boa produtividade. Ideal para mercado de frescos.
100	705	0,5	5 - 14	60 VER 80 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Feb - Nov R3 Feb - Nov	35 - 40cm (D)	Planta grande com alta crespicidade. Folhas frisadas e verde-escuras nas bordas e miolo mais claro. De sabor levemente amargo. Quando cultivadas em locais quentes, tendem a ficar mais amargas. Em regiões de clima ameno, pode ser plantada o ano todo.
101	640	0,6	5 - 14	60 VER 80 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Feb - Nov R3 Feb - Nov	30 - 50cm (D)	Folhas grandes, lisas, uniformes e de coloração verde-escuro, tendendo a verde-claro no centro. Sabor levemente amargo. Melhor adaptação em temperaturas amenas.
860	650	0,5	7 - 14	65 VER 80 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Feb - Nov R3 Feb - Nov	30 - 40cm (A)	Folhas lisas de coloração verde escuro nas folhas externas, tendendo ao verde claro no centro.
859	650	0,5	7 - 14	65 VER 80 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Feb - Nov R3 Feb - Nov	30 - 40 cm (A)	Planta volumosa, com folhas largas, levemente onduladas e arredondadas. As folhas tem uma coloração que varia do verde na base ao rose nas extremidades, com nervuras de coloração branca e pigmentações (salpicadas) rosa espalhadas por toda a sua área. Varietade indicada para o inverno.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Chicória ESCAROLA LISA 101



Endive Escarola Lisa
Escarola Lisa
Cichorium endivia

Chicória FLORENÇA 860



Endive Florença
Escarola Florença
Cichorium endivia

Chicória ROXA ALTA 859



Endive Roxa Alta
Escarola Roxa Alta
Cichorium endivia

Couve DE BRUXELAS

110



Brussels Sprots de Bruxelas
Col de Bruxelas de Bruxelas
Brassica oleracea var. gemmifera

Couve KALE ARIZONA

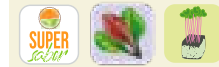
133



Kale Arizona
Col Kale Arizona
Brassica oleracea var. acephala

Couve KALE FLORIBELA

189



Kale Floribela
Col Kale Floribela
Brassica oleracea var. acephala

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
110	270	0,3	5 - 10	130 INV	80 x 40	R2 Feb - Set R3 Mar - Ago	80cm (A) 2 - 3cm (C)	Cultivar típica de climas frios e temperaturas amenas. A planta forma pequenos "repolhinhos" junto ao caule que precisam de frio durante seu desenvolvimento.
133	280	0,4	5 - 10	70 VER 90 INV	80 x 40	R1 Abr - Jun R2 Mar - Set R3 Feb - Nov	15 - 30cm (C)	Couve do tipo Kale Crespa. Planta de alta produtividade e crespicidade com boa tolerância ao pendoamento. Produz folhas crespas e muito crocantes de coloração verde-escura. Muito usada na culinária para consumo em saladas, sucos detox, sopas e na produção dos famosos "chips" que são uma ótima opção de snack saudável, rico em fibras, proteínas e vitaminas.
189	280	0,4	5 - 10	70 VER 90 INV	100 x 50	R1 Abr - Jun R2 Mar - Set R3 Feb - Nov	15 - 40cm (C)	Couve do tipo Kale Frisada, também conhecida como "Couve Toscana". Planta de alta produtividade e com boa tolerância ao pendoamento. Produz folhas longas e muito crocantes de cor verde-escuro azulado. Muito usada na culinária para consumo em saladas, sucos detox, sopas e na produção dos famosos "chips" que são uma ótima opção de snack saudável, rico em fibras, proteínas e vitaminas.
323	260	0,3	5 - 10	70 VER 90 INV	80 x 40	R1 Abr - Jun R2 Mar - Set R3 Feb - Nov	45 - 80cm (A)	Planta precoce e resistente, podendo ser cultivada no verão e no inverno. Produz folhas crocantes, serrilhadas e esverdeadas com nervuras roxas de sabor levemente picante.
328	260	0,3	5 - 10	45 VER 60 INV	25 x 20	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	30 - 35cm (C)	Planta precoce e resistente, podendo ser cultivada no verão e no inverno. Produz folhas crocantes e serrilhadas de sabor levemente picante. Sua textura é semelhante a da rúcula, porém seu sabor é mais suave. Rica em ácido fólico e excelente fonte de vitaminas A e C. São consumidas cozidas, refogadas ou cruas em saladas. Ótima opção para colheita jovem.
329	320	0,25	5 - 10	45 VER 60 INV	25 x 20	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 - 25cm (A) 30 - 40cm (D)	Planta precoce e resistente, podendo ser cultivada no verão e no inverno. Produz folhas crocantes, serrilhadas e esverdeadas com nervuras roxas de sabor levemente picante.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Couve KALE CALIFORNIA

323



Kale California
Col Kale California
Brassica oleracea var. acephala

Couve-Mizuna MIDORI

328



Kale Mizuna Midori
Col Kale Mizuna Midori
Brassica rapa

Couve-Mizuna MURASAKI

329



Kale Mizuna Murasaki
Kale Mizuna Murasaki
Brassica rapa

Couve MANTEIGA DA GEÓRGIA

121



Collards Manteiga da Georgia
Col Manteiga da Georgia
Brassica oleracea var. acephala

Couve TRONCHUDA PORTUGUESA

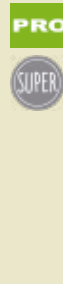
126



Collards Tronchuda Portuguesa
Col Tronchuda Portuguesa
Brassica oleracea var. acephala

Couve-Brócolis Híbrido FABULOUS (RAMOSO)

139



Broccoli Hybrid Fabulous
Broccoli Híbrido Fabulous
Brassica oleracea var. italica

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
121	250	0,2	5 - 10	70 VER 90 INV	100 x 50	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	60 - 90cm (A)	Planta de fácil cultivo e tolerante a variações climáticas. Produz folhas grandes, tenras e macias com nervuras salientes. Rica em fibras, vitaminas e mineiras. Pode ser consumida crua, refogada, cozida ou para elaboração de saladas e sucos verdes.
126	270	0,2	5 - 10	100 VER 110 INV	100 x 50	R1 Abr - Jun R2 Mar - Set R3 Fev - Nov	60 - 90cm (A)	Planta de fácil cultivo e tolerante a variações climáticas. Produz folhas grandes, tenras e macias com nervuras salientes. Rica em fibras, vitaminas e mineiras. Pode ser consumida crua, refogada, cozida ou para elaboração de saladas e sucos verdes.
139	243	0,15	5 - 10	110 INV	80 x 40	R2 Mar - Jun R3 Fev - Ago	0,8 - 1,0kg/planta (P)	Planta vigorosa e produtiva com alta brotação lateral, permitindo colheitas múltiplas. Floretes longos de coloração verde-azulado com granulometria alta, de sabor suave e levemente adocicado. Variedade com boa tolerância a doenças fúngicas. Indicada para temperaturas amenas e frias.
108	230	0,4	5 - 10	110 INV	80 x 40	R2 Mar - Jun R3 Fev - Ago	0,8 - 1,0kg/planta (P) 12 - 15cm (D)	Variedade do tipo ramosa. Planta vigorosa e altamente produtiva com ótima conservação pós-colheita e com boa ramificação permitindo colheitas múltiplas. Seu sabor é suave e levemente adocicado.
109	255	0,4	5 - 10	80 VER 110 INV	80 x 40	R1 Mai - Ago R2 Abr - Set R3 Todo ano	12 - 15cm (D)	Planta vigorosa e com boa ramificação, permitindo colheitas múltiplas. De coloração verde-azulada. Melhor adaptação em temperaturas amenas e frias.
124	360	0,2	5 - 10	120 INV	100 x 50	R1 Mai - Jun R2 Fev - Jul R3 Fev - Jun	± 900g (P)	Planta de visual diferenciado pelo seu formato de fractal, uma forma geométrica formada naturalmente pela planta. Possui excelente sabor. Pode ser consumido cru, mas é um pouco duro, sendo aconselhado que seja cozido ou preparado no vapor. Não suporta temperaturas elevadas, com melhor adaptação em climas amenos e frios.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Couve-Brócolis PIRACICABA PRECOCE

108



Broccoli Piracicaba Precoce
Broccoli Piracicaba Precoce
Brassica oleracea var. italica

Couve-Brócolis RAMOSO SANTANA

109



Broccoli Ramoso Santana
Broccoli Ramoso Santana
Brassica oleracea var. italica

Couve-Brócolis ROMANESCO OTTOBRINO

124



Broccoli Romanesco Ottobriano
Broccoli Romanesco Ottobriano
Brassica oleracea var. italica

Couve-Chinesa Híbrida XITARA

934



PRO



Chinese Cabbage Hybrid Xitara
Col China Híbrida Xitara
Brassica pekinensis

Couve-Chinesa Híbrida LIAN

935



PRO



Chinese Cabbage Hybrid Lian
Col China Híbrida Lian
Brassica pekinensis

Couve-Chinesa PE-TSAI

112



PRO



Chinese Cabbage Pe-Tsai
Col China Pe-Tsai
Brassica pekinensis

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
934	400	0,3	5 - 7	80 VER 110 INV	80 x 40	R1 Mai R2 Abr - Ago R3 Abr - Ago	2,5kg (P) 25 - 35cm (C) 12 - 15cm (D)	Planta de alta produtividade e de fácil manejo. Produz cabeças grandes e compactas com ótimo fechamento e peso. Suas folhas são crocantes, adocicadas e de coloração verde brilhante com folhas internas amarelas. Boa tolerância ao pendramento e a certas raças de Hérnia das crucíferas. Melhor adaptação ao clima ameno.
935	400	0,3	5 - 7	80 VER 110 INV	80 x 40	R1 Mai R2 Abr - Ago R3 Abr - Ago	2,5 - 3kg (P) 20 - 25cm (C) 13 - 15cm (D)	Planta de alta produtividade e de fácil manejo. Produz cabeças de arquitetura média, base larga, compactas e uniformes. Suas folhas são crocantes, adocicadas e de coloração verde-clara com folhas internas amarelas. Cabeça menor se comparada a variedade ref 934/Xitara.
112	445	0,3	5 - 7	75 VER 90 INV	50 x 40	R1 Abr - Jun R2 Mar - Set R3 Mar - Out	1 - 2Kg (P) 30 - 40cm (A)	De formato oval com folhas enrugadas, crocantes e de coloração verde-clara. Possui sabor suave e levemente doce, muito consumida em saladas. Variedade indicada para regiões de clima frio, pois necessita de baixas temperaturas para fechar a cabeça.
322	600	0,2	4 - 8	45-50 INV	30 x 30	R1 Abr - Jun R2 Mar - Set R3 Fev - Nov	10 - 20cm (A)	Produz folhas pequenas de cor verde-escura. Possui sabor levemente picante (semelhante à mostarda) e textura crocante e succulenta. Na culinária podem ser cozidas, refogadas ou consumidas cruas em saladas. Tatsoi cresce melhor em clima ameno, não suportando bem altas temperaturas. A colheita jovem pode ser feita em 21 dias após a semeadura.
113	232	0,3	5 - 10	80-85 INV	100 x 50	R2 Mar - Set R3 Mar - Set	800g (P) 20 - 25cm (D)	Planta vigorosa, de médio porte e com ótima cobertura foliar. Cabeça de coloração amarela alaranjada, compacta e com floretes curtos. De sabor único e inconfundível. Mantém a cor alaranjada mesmo após o cozimento. Possui 25 vezes mais betacaroteno do que a couve-flor branca comum. Perfeita para dar cor e sabor a diversas receitas. Produto exclusivo e diferenciado com alto potencial no mercado gastronômico.
114	288	0,3	5 - 10	80-85 INV	100 x 50	R2 Mar - Set R3 Mar - Set	800g (P) 20 - 25cm (D)	Variedade tardia, para colheita no inverno. Planta com porte baixo e folhas volumosas, que cobrem bem os floretes. Excelente resistência a baixas temperaturas e condições adversas de clima. Inflorescência de médio-grande porte, de coloração verde-clara, formato arredondado e granulação fina. Hábito de crescimento semiereto, bordas recortadas sem lóbulos.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Couve Tatsoi XANGAI

322



PRO

MULTI



Tatsoi Xangai
Tatsoi Xangai
Brassica rapa subsp. chinensis

Couve-Flor Híbrida CHEDDAR

113



PRO



Cauliflower Hybrid Cheddar
Coliflor Híbrida Cheddar
Brassica oleracea var. botrytis

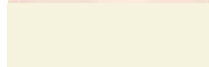
Couve-Flor SICÍLIA

114



PRO

MULTI



Cauliflower Sicília
Coliflor Sicília
Brassica oleracea var. botrytis

Couve-Flor Híbrida ÓRION

330



PRO



Cauliflower Hybrid Orion
Coliflor Híbrida Orion
Brassica oleracea var. botrytis

Couve-Flor BOLA DE NEVE (INVERNO)

115



PRO



Cauliflower Bola de Neve
Coliflor Bola de Neve
Brassica oleracea var. botrytis

Couve-Flor PIRACICABA PRECOZE (VERÃO)

116



PRO



Cauliflower Precoce Piracicaba
Coliflor Precoce Piracicaba
Brassica oleracea var. botrytis

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
330	185	0,3	5 - 10	80-85 INV	100 x 50	R2 Abr - Jun R3 Abr - Set	1,2kg (P) 20 - 25cm (D)	Planta com arquitetura foliar ereta. Os flocos são sólidos e densos, que favorecem a comercialização em mercados fresco e processamento. Granulação fina. Boa capacidade de proteção de cabeça. Boa sanidade. Indicada para cultivos em meia estação e inverno.
115	265	0,2	5 - 10	120 INV	100 x 50	R2 Fev - Mai R3 Fev - Ago	1,0 - 1,5Kg (P) 20 - 25cm (D) 14 - 18cm (C)	Planta vigorosa, de porte médio e de alta produtividade. Produz uma cabeça branca por planta. Ótima conservação pós-colheita. Melhor adaptação em temperaturas frias.
116	335	0,2	5 - 10	90-100 INV	100 x 50	R1 Out - Fev R2 Out - Jan R3 Out - Jan	0,7 - 1,2kg (P) 15 - 20cm (C)	Planta de porte médio e com boa tolerância ao calor. Variedade com melhor adaptação em temperaturas quentes. Produz uma cabeça branca por planta.
117	295	0,2	5 - 10	120 INV	100 x 50	R1 Mar - Jun R2 Fev - Mai R3 Fev - Ago	2,0 - 2,5Kg (P) 20 - 25cm (D) 20 - 30cm (C)	Variedade altamente produtiva em clima frio. Produz uma cabeça branca bem compacta por planta.
127	290	0,3	5 - 10	120 INV	100 x 50	R1 Mar - Jun R2 Fev - Jul R3 Fev - Jul	300 - 500g (P) 20 - 30cm (C)	Planta rústica, resistente ao frio, que se adapta bem a diferentes tipos de clima. Possui uma cabeça de tamanho médio e compacta. Seu sabor é único e inconfundível.
128	340	1,2	5 - 10	60 VER 80 INV	40 x 20	R1 Abr - Jul R2 Mar - Out R3 Todo ano	8 - 13cm (D)	Planta vigorosa e altamente resistente ao frio. Seu caule é globular e de cor verde-claro. Pode ser cultivada com facilidade em vasos e jardineiras. Na culinária são usadas tanto a raiz como as folhas. A raiz cozida pode ser preparada em saladas, sopas e cozidos. Possui sabor muito delicado, fazendo lembrar o do rabanete, do nabo e das couves.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Couve-Flor TERESÓPOLIS (INVERNO)

117



PRO



Cauliflower Teresópolis
Coliflor Teresópolis
Brassica oleracea var. botrytis

Couve-Flor ROXA

127



PRO



Cauliflower Roxa
Coliflor Roxa
Brassica oleracea var. botrytis

Couve-Rábano BRANCA

128



PRO



Kohlrabi Branca
Col-Rabano Branca
Brassica oleracea var. gongylodes

Couve-Rábano ROXA

129



PRO
MULTI
SUPER



Kohlrabi Roxa
Col-Rabano Roxa
Brassica oleracea var. gongyloides

Ervilha TORTA DE FLOR ROXA

135



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Pea Torta de Flor Roxa
Arveja Torta de Flor Roxa
Pisum sativum

Ervilha ITAPUÁ 600 (PARA DEBULHAR)

136



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Pea Itapua 600
Arveja Itapua 600
Pisum sativum

VARIETADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
129	260	1,4	5 - 10	60 VER 80 INV	40 x 20	R1 Abr - Jul R2 Mar - Out R3 Todo ano	8 - 13cm (D)	Planta vigorosa e altamente resistente ao frio. Seu caule é globular e de cor roxa. Pode ser cultivada com facilidade em vasos e jardineiras. Na culinária são usadas tanto a raiz como as folhas. A raiz cozida pode ser preparada em saladas, sopas e cozidos. Possui sabor muito delicado, fazendo lembrar o do rabanete, do nabo e das couves.
135	4	15,7	5 - 8	70 INV	80 x 60	R1 Mai - Jul R2 Abr - Ago R3 Mar - Set	10 - 14cm (C)	Planta de alta produtividade com excelente qualidade de vagens. Variedade com hábito de crescimento indeterminado com vagens curtas, largas e achatadas. Produz em média de 7 a 9 grãos por vagem.
136	4	31,3	5 - 8	60 VER 70 INV	80 x 30	R1 Mai - Jul R2 Abr - Ago R3 Mar - Set	9 - 11cm (C)	Planta de crescimento determinado com vagens retas e cilíndricas. Produz em média 7 a 10 grãos por vagem. Variedade ideal para debulhar.
137	4	15,7	5 - 8	100 INV	80 x 60	R1 Mai - Jul R2 Abr - Ago R3 Mar - Set	10 - 12cm (C)	Planta de crescimento indeterminado com vagens curtas e cilíndricas com 7 a 9 grãos cada. Variedade do tipo Alderman, ideal para debulhar.
140	15	10	7 - 35	60 VER 80 INV	50 x 30	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 todo ano	20 - 30cm (A)	Planta vigorosa, altamente produtiva e de fácil rebrote. Produz folhas grandes, verde-escuras e de formato periforme. Indicada para plantio o ano todo.
141	80	2,5	7 - 21	60 VER 80 INV	50 x 30	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 todo ano	20 - 30cm (A)	Variedade com alta sanidade e com ótimo rendimento. Produz folhas de coloração verde-escura. Indicada para plantio o ano todo.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Ervilha TELEFONE ALTA (ALDERMAN)

137



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



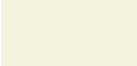
Pea Telefone Alta (Alderman)
Arveja Telefone Alta (Alderman)
Pisum sativum

Espinafre NOVA ZELÂNDIA

140



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Spinach Nova Zelândia
Espinaca Nova Zelândia
Tetragonia tetragonoides

Espinafre DE VIROFLAY

141



PRO
MULTI



Spinach Viroflay
Espinaca Viroflay
Spinacia oleracea

Fava DE SEVILHA 145



PRO

Broad Beans Sevilha
Haba de Sevilha
Vicia faba

Ervilha RELVA (TORTA) 134



PRO

MULTI

Pea Relva
Arveja Relva
Pisum sativum

Ervilha GRÃO 40 P/ DEBULHAR 138



PRO

MULTI



Peas Grão 40 P / Debulhar
Arveja Grão 40 P / Debulhar
Pisum sativum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
145	1	167	4 - 14	90 INV	60 x 30	R3 Feb - Mai	12 - 18cm (C)	Planta de crescimento determinado com vagens cilíndricas de cor verde.
134	4	13	5 - 8	70 INV	100 x 40	R1 Mai - Jul R2 Abr - Ago R3 Mar - Set	10 - 14cm (C)	Plantas de crescimento indeterminado, com bom enfolhamento e vagens plana de cor verde médio. Ampla adaptação a diversas regiões brasileiras. Uniformidade de plantas, qualidade vagens e a boa tolerância a oídio.
138	4	31.3	5 - 8	70 VER 80 INV	80 x 20	R1 Mai - Jul R2 Abr - Ago R3 Mar - Set	9 - 11cm (C)	Varietade de ótima produtividade, com vagens retas e cilíndricas de 8 a 10 grãos cada. Excelente para debulhar. Planta de crescimento semi-determinado.
148	4	30	5 - 9	60 VER	80 x 30	R1 Feb - Nov R2 Todo ano R3 Set - Fev	12 - 15cm (C)	Planta de crescimento determinado, vagens cilíndricas do tipo macarrão de cor verde médio sem presença de fibras. Cultivar com ótimo carregamento e alta produtividade. resistência moderada a Ferrugem e Antracnose
361	4	30	5 - 9	60 VER	80 x 30	R1 Feb - Nov R2 Todo ano R3 Set - Fev	8 - 12cm (C)	Planta de crescimento determinado. Vagens cilíndricas de cor roxo escuro. Semente roxas / amareladas. Excelente para plantio em vasos. Para o preparo das vagens, recomenda-se utilizar a técnica de branqueamento, colocando-as em água fervente por cerca de 40 segundos e logo em seguida colocá-las em banho de gelo, assim vai permitir uma manutenção da coloração roxa e textura do produto.
362	4	20	5 - 9	60 VER	100 x 40	R1 Feb - Nov R2 Todo ano R3 Set - Fev	14 - 17cm (C)	Varietade de sementes marrons. Produz vagens cilíndricas na coloração roxa, levemente achatadas que mantêm sabor e maciez excelentes mesmo quando atingem 17 cm. Crescimento indeterminado. Para o preparo das vagens, recomenda-se utilizar a técnica de branqueamento, colocando-as em água fervente por cerca de 40 segundos e logo em seguida colocá-las em banho de gelo, assim vai permitir uma manutenção da coloração roxa e textura do produto.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Feijão-Vagem XINGÚ (BAIXO) 148



PRO

MULTI



Beans Xingú
Poroto Xingú
Phaseolus vulgaris

Feijão-Vagem XEXÉU (BAIXO) 361



PRO

MULTI



Beans Xexéu
Poroto Xexéu
Phaseolus vulgaris

Feijão-Vagem XAPECÓ (TREPADOR) 362



PRO

MULTI



Beans Xapécó
Poroto Xapécó
Phaseolus vulgaris

Feijão-Vagem XIRÚ (TREPADOR)

149



Beans Xiru
Poroto Xiru
Phaseolus vulgaris L.

Feijão-Vagem XAXÁ (TREPADOR)

151



Beans Xaxá
Poroto Xaxá
Phaseolus vulgaris

Feijão-Vagem MACARRÃO BAIXO

152



Beans Macarrão Baixo
Poroto Macarrão Baixo
Phaseolus vulgaris

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
149	4	25	5 - 9	60-65 VER	100 x 40	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Ago - Fev	12 - 15cm (C)	Vagens cilíndricas do tipo macarrão com poucas fibras e poucos fios. Variedade de crescimento indeterminado. Ótima resistência a doenças Ferrugem e Antracnose. Melhor adaptação em regiões de clima ameno e quente.
151	4	25	5 - 9	60 - 70 VER	100 x 40	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Ago - Fev	12 - 15cm (C) 0,6 - 1cm (D)	Variedade de ótimo vigor, excelente sanidade e de alta produtividade. Produção distribuída por toda a extensão da planta e com boa longevidade de colheita. Textura macia, com poucas fibras e sem fios. Crescimento indeterminado.
152	4	32	5 - 9	60 VER	80 x 30	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Ago - Fev	12 - 15cm (C)	Planta vigorosa com hábito de crescimento determinado. Variedade do tipo macarrão, reta, de coloração verde-claro e formato cilíndrico. Com baixo teor de fibras e sem fios. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
153	4	24	5 - 9	80 VER	80 x 40	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Ago - Fev	10 - 14cm (C)	Planta anual e de crescimento indeterminado. Produz vagens cilíndricas, verdes-claras e sem fios. Em regiões de clima ameno podem ser cultivadas o ano todo.
154	5	25	5 - 9	60 VER 80 INV	80 x 20	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Ago - Fev	8 - 12cm (C)	Planta de crescimento determinado. Vagens cilíndricas de coloração amarela e sem fios. Sementes pretas.
166	2	20	5 - 14	70-90 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Jan	60cm (A)	Plantas arbustivas, folhas grandes, vagem verde com 4 a 6 sementes.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Feijão-Vagem MACARRÃO TREPADOR (FAVORITO)

153



Beans Macarrão Trepador (Favorito)
Poroto Macarrão Trepador (Favorito)
Phaseolus vulgaris

Feijão-Vagem MANTEIGA BAIXO

154



Beans Manteiga Baixo
Poroto Manteiga Baixo
Phaseolus vulgaris

Feijão-de-Lima ANDINO

166



Butter Beans Andino
Frijol Mantequilla Andino
Phaseolus lunatus

Jiló JAÍBA (GIGANTE)

155



Scarlet Eggplant Jaiba
Jiló Jaiba
Solanum gilo

Jiló TINGUÁ VERDE-CLARO

160



Scarlet Eggplant Tinguá Verde-Claro
Jiló Tinguá Verde-Claro
Solanum gilo

Jiló MORRO GRANDE VERDE-ESCURO

161



Scarlet Eggplant Morro Grande Verde
Jiló Morro Grande Verde
Solanum gilo

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
155	220	0,2	6 - 14	100 VER	120 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	400 - 500g (P) 8 - 10cm (C)	Frutos ovais e alongados de coloração verde-claro. Fruto de sabor amargo muito digestivo e nutritivo com polpa macia e porosa. Não tolera excesso de umidade e baixas temperaturas.
160	420	0,1	6 - 14	110 VER	120 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	4 - 6cm (D) 7cm (A)	Variedade indicada para o cultivo no verão. Frutos redondos e levemente oblongos de coloração verde-claro. O jiló tem um característico sabor amargo, porém muito apreciado na culinária pelo seu paladar e por suas propriedades digestivas. Muito consumido cozido, frito, grelhado.
161	460	0,1	6 - 14	110 VER	120 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	5 - 7cm (D)	Planta produtiva indicada para o cultivo no verão. Frutos redondos e levemente oblongos de coloração verde-escuro e de sabor amargo. Muito consumido cozido, frito e grelhado.
158	60	0,1	7 - 30	270 - 300 VER	300 x 300	R1 Fev - Nov R2 Ago - Mai R3 Ago - Mai	0,7 - 1,5kg (P)	Frutos grandes de cor alaranjada. No início da floração realizar sexagem. Produzir mudas em local protegido em períodos de frio.
156	65	0,1	7 - 30	270 - 300 VER	300 x 200	R1 Fev - Nov R2 Ago - Mai R3 Ago - Mai	250 - 400g (P) 7 - 10cm (D) 13 - 17cm (A)	Casca amarela, polpa laranja e frutos ovalados do tipo Havaí de boa uniformidade. Transplantar 3 mudas por cova, no início da floração realizar sexagem. Produzir mudas em local protegido em períodos de frio.
157	65	0,1	7 - 30	240 - 300 VER	300 x 200	R1 Fev - Nov R2 Ago - Mai R3 Ago - Mai	300 - 500g (P)	Frutos ovalados de cor laranja. No início da floração realizar sexagem. Nas épocas de clima frio, produzir as mudas em local protegido.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Mamão FORMOSA

158



Papaya Fruit Formosa
Papaya Formosa
Carica papaya

Mamão/Papaya GOLDEN

156



Papaya Golden
Papaya Golden
Carica papaya

Mamão/Papaya HAWAII

157



Papaya Hawaii
Papaya Hawaii
Carica papaya

Maracujá REDONDO AMARELO

159



Passion-Fruit Redondo Amarelo
Maracujá Redondo Amarelo
Passiflora edulis

Maxixe LISO JAIBA

162



Gherkin Jaiba
Pepinillo Jaiba
Cucumis anguria

MAXIXE

163



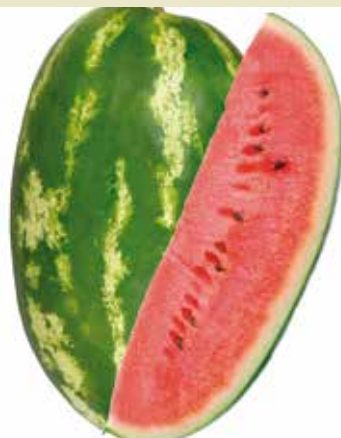
Gherkin Maxixe
Pepinillo Maxixe
Cucumis anguria

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
159	45	0,1	7 - 28	4 meses (média)	250 x 400	R1 Mar - Dez R2 Ago - Mai R3 Set - Abr	100 - 200g (P)	Planta trepadeira com frutos arredondados de cor amarelo. Em épocas de clima frio, as mudas devem ser protegidas. Necessita tutoramento. Variedade com ótima produção durante 2 a 3 anos.
162	120	0,1	4 - 8	70 VER	300 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	40 - 60g (P) 5 - 7cm (C)	Variedade de maxixe liso com frutos verdes de formato levemente oblongos. Planta de clima quente e de crescimento rasteiro, porém, pode ser tutorado, crescendo em cercas ou treliças.
163	140	0,1	4 - 8	70 VER	300 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	40 - 60g (P)	Frutos de formato cilíndrico e de cor verde-clara. Planta de clima quente e de crescimento rasteiro, porém, pode ser tutorado, crescendo em cercas ou treliças.
165	25	0,12	5 - 14	85 - 100 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	10 - 14kg (P)	Fruto com casca verde brilhante e de formato oblongo, facilitando o transporte. Polpa muito crocante de coloração vermelho intenso. Resistente ao Fon* e Co*.
172	21	0,3	5 - 14	80 - 100 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	30 - 45cm (C) 11 - 14kg (P) 20 - 30cm (D)	Frutos com polpa diferenciada, de excelente sabor e alto potencial para níveis de brix. Variedade selecionada, de alta produtividade, com ramas de maior vigor, frutos mais uniformes e maior resistência à Fon* e Co* comparada às melancias Crimson convencionais.
175	28	0,12	5 - 14	70 - 85 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	12 - 15kg (P)	Plantas rústica e vigorosa. Frutos redondos, de boa textura e muito firmes. Polpa com excelente coloração interna, ideal para mercado fresco. Resistente ao Fon* e Co*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
Co - Antracnose | Fon - Murcha de Fusario

Melancia Híbrida CONQUISTA

165



Watermelon Hybrid Conquista
Sandia Híbrido Conquista
Citrullus lanatus

Melancia CRIMSON SWEET SUPER

172



Watermelon Crimson Sweet Super
Sandia Crimson Sweet Super
Citrullus lanatus

Melancia Híbrida COMBAT

175



Watermelon Hybrid Combat
Sandia Híbrido Combat
Citrullus lanatus

Melancia Híbrida RED QUALITY

177



PRO



Watermelon Hybrid Red Quality
Sandia Híbrida Red Quality
Citrullus lanatus

Melancia Híbrida EMPEROR CHARLESTON

164



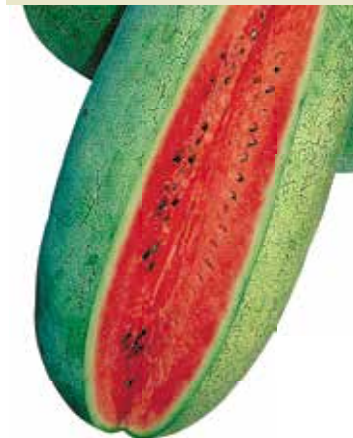
PRO



Watermelon Hybrid Emperor Charleston
Sandia Híbrida Emperor Charleston
Citrullus lanatus

Melancia CHARLESTON GRAY SUPER

171



PRO

SUPER



Watermelon Charleston Gray Super
Sandia Charleston Gray Super
Citrullus lanatus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
177	24	0,13	5 - 14	70 - 85 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	10 - 14kg (P)	Rama de alta sanidade e rusticidade. Frutos redondos de excelente uniformidade com polpa de coloração vermelho intenso e doçura acentuada. Fon* e Co*.
164	23	0,14	5 - 14	75-90 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	40 - 60cm (C) 8 - 12kg (P) 22 - 28cm (D)	Planta muito vigorosa e de produção precoce. Frutos alongados de coloração verde-claro, de fácil transporte devido ao formato.
171	10	0,7	5 - 14	90-100 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	45 - 60cm (C) 10 - 18kg (P) 20 - 35cm (D)	Varietade de alta produtividade. Planta vigorosa com frutos uniformes e com maior tolerância à Co* se comparada às melancias Charleston convencionais. Sementes pardas.
167	10	0,8	5 - 14	90-100 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	45 - 60cm (C) 10 - 18kg (P) 20 - 35cm (D)	Frutos alongados de coloração verde-claro com listras verde-escuras. Varietade altamente doce e muito produtiva. Excelente uniformidade de frutos. Resistência a Co* e Fon*.
168	12	0,6	5 - 14	90-100 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	8 - 12kg (P)	Frutos firmes, de formato oblongo com polpa vermelha e ótima textura. Sementes brancas.
169	25	0,3	5 - 14	90-100 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	11 - 14kg (P)	Planta vigorosa com frutos redondos, de cor verde-claro com listras verde-escuras. Polpa vermelha, crocante, com excelente sabor e alto teor de açúcar. Resistência a Co* e Fon*. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
Co - Antracnose | Fon - Murcha de Fusario

Melancia CHARLESTON GRAY

167



PRO

ORIGINAL

MULTI

PRATI PAX

Watermelon Charleston Gray
Sandia Charleston Gray
Citrullus lanatus

Melancia CONGO

168



PRO

ORIGINAL

MULTI

SUPER

PRATI PAX

Watermelon Congo
Sandia Congo
Citrullus lanatus

Melancia CRIMSON SWEET

169



PRO

ORIGINAL

MULTI

SUPER

PRATI PAX

Watermelon Crimson Sweet
Sandia Crimson Sweet
Citrullus lanatus

Melancia FAIRFAX

170



PRO

ORIGINAL

MULTI

SUPER

PRATI PX

Watermelon Fairfax
Sandia Fairfax
Citrullus lanatus

Melancia OMARU YAMATO

173



PRO

ORIGINAL

MULTI

Watermelon Omaru Yamato
Sandia Omaru Yamato
Citrullus lanatus

Melão Híbrido CANARIAN

178



PRO



Melon Hybrid Canarian
Melón Híbrido Canarian
Cucumis melo

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
170	12	0,6	5 - 14	90-100 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	10 - 18kg (P)	Frutos de formato cilíndrico-alongado, de cor verde-claro com listras verde-escuras. Sua polpa é vermelha e adocicada. Resistência a Co* e Fon*. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
173	20	0,4	5 - 14	90-100 VER	200 x 200	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	6 - 10kg (P)	Planta vigorosa, produtiva e com bom pegamento de frutos. Polpa vermelha, macia e adocicada. Melhor adaptação em temperaturas quentes.
178	33	0,17	4 - 8	80 - 90 VER	150 X 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	1 - 1,5kg (P) 18 - 24cm (D)	Frutos redondos de excelente uniformidade com casca lisa e amarelo dourado. Ótima resistência pós colheita e à transportes de longas distâncias. Possui polpa muito adocicada com alto nível de brix. Tolerante à doenças fúngicas e virosicas.
179	27	0,21	4 - 8	80-90 VER	150 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	1,5 - 2,5kg (P)	Varietade de excelente produtividade. Ramas muito vigorosas e rústicas. Frutos firmes, ovalados, com casca rugosa de coloração amarelo dourado. Varietade de bom pós-colheita, ideal para transportes de longas distâncias. Boa resistência à Pcu* e Px*.
183	23	0,25	4 - 8	90 VER	150 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	1,5 - 2,5kg (P)	Varietade de ótima produtividade. Ramas de excelente sanidade e rusticidade. Frutos ovalados, casca lisa de coloração amarela, polpa de textura consistente e adocicada. Varietade de ótima pós colheita, ideal para transportes de longas distâncias. Boa resistência à Pcu* e Px*.
191	25	0,17	5 - 14	80 VER	150 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	1,5 - 2,5kg (P) 18 - 24cm (D)	Planta vigorosa e altamente produtiva com hábito de crescimento rasteiro. Produz frutos com excelente padrão de mercado. De polpa branca e crocante, ótimo sabor e alto teor de açúcar, chegando a 13 de brix. Resistência a Pcu* e Fom2*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
Fom 1 - Fusariose raça 1 | Fom 2 - Fusariose raça 2 | Pcu - Míldio | Px - Oídio

Melão Híbrido FAVO AMARELO

179



PRO



Melon Hybrid Favo
Melón Híbrido Favo
Cucumis melo

Melão Híbrido LOURO AMARELO

183



PRO



Melon Hybrid Louro Amarelo
Melón Híbrido Louro Amarelo
Cucumis melo

Melão Híbrido CALÁBRIA

191



PRO

MULTI

SUPER



Melon Hybrid Calabria
Melón Híbrido Calabria
Cucumis melo

Melão Híbrido PINGO DE MEL

940



PRO



Melon Hybrid Pingo de Mel
Melón Híbrido Pingo de Mel
Cucumis melo

Melão Híbrido ROCK

938



PRO



Melon Hybrid Rock
Melón Híbrido Rock
Cucumis melo

Melão IMPERIAL 45

180



PRO



Melon Imperial 45
Melón Imperial 45
Cucumis melo

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
940	38	0,14	4 - 8	90 VER	150 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	2kg (P)	Frutos de boa uniformidade. Rendilhado muito fechado comparado à outras variedades do segmento cantaloupe. Excelente coloração de polpa, alaranjada e muito adocçada. Resistência a Fom1* e Px*.
938	35	0,16	4 - 8	90 VER	150 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	0,8 - 1,1kg (P)	Varietade diferenciada tipo Cantaloupe. Frutos de ótimo vigor, muito firmes e com casca resistente, ideal para mercados distantes. Formato redondo ovalado, com alta uniformidade. Resistente à Fom 1 e Px*.
180	40	0,3	4 - 8	95 VER	150 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	0,8 - 1,2kg (P)	Frutos redondos, de casca creme com rendas brancas e polpa alaranjada. Ótima variedade para plantio em hortas domésticas. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
181	30	0,4	4 - 8	85 VER	150 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	1 - 2,5kg (P)	Planta rústica com hábito de crescimento rasteiro. Produz frutos cilíndricos de coloração alaranjada. Polpa com excelente aroma e sabor. Varietade com melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
182	30	0,4	4 - 8	85 VER	150 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	1 - 2kg (P)	Planta com melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas. Frutos de coloração alaranjada com sulcos longitudinais. Polpa crocante, com excelente sabor e alto teor de açúcar. Varietade ideal para cultivo em hortas domésticas.
184	30	0,4	4 - 8	90 VER	150 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	1 - 1,5kg (P)	Frutos de formato ovalado, coloração amarela e polpa verde-clara. Varietade de casca firme, ideal para transportes de longa distância.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
Fom 1 – Fusariose raça 1 | Fom 2 - Fusariose raça 2 | Pcu – Mildio | Px – Oídio

Melão GAÚCHO (CAIPIRA)

181



PRO



Melon Gaucho
Melón Gaucho
Cucumis melo

Melão GAÚCHO REDONDO

182



PRO



Melon Round Gaucho
Melón Gaucho
Cucumis melo

Melão ELDORADO 300

184



PRO



Melon Eldorado 300
Melón Eldorado 300
Cucumis melo

Milho-Verde Híbrido ITAPUÁ 700

509



PRO
SUPER



Green-Corn Hybrid Itapuá 700
Maiz-verde Híbrido Itapuá 700
Zea mays

Milho-Doce SUPER DOCE (TIPO HAVAÍ)

506



PRO
MULTI
SUPER



Sweet-Corn BR 400 (Super Doce)
Maiz-Dulce BR 400 (Super Doce)
Zea mays L.

Milho-Pipoca AMERICANO

508



PRO
MULTI
SUPER

Popcorn Americano RS 20
Maiz Americano RS 20
Zea mays L.

VARIETADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
509	3	14	4 - 7	100 VER	100 x 30	R1 Out - Abr R2 Out - Abr R3 Set - Dez	20 - 22cm (C)	Planta vigorosa, produtiva e com ótima sanidade. Espigas compridas e uniformes com grãos amarelos. Ótima opção para produção caseira e industrial.
506	5	24	4 - 7	80 VER	100 x 25	R1 Set - Abr R2 Set - Abr R3 Ago - Jan	14 - 22cm (C)	Varietade com alto teor de açúcar. Possui espigas uniformes e com excelente produção de grãos. Ótima opção para o mercado de enlatados e conservas.
508	7	18	4 - 7	120 VER	100 x 25	R1 Set - Abr R2 Set - Abr R3 Ago - Jan	12 - 18cm (C)	Varietade de milho do tipo pipoca. Planta vigorosa e produtiva. Produz grãos amarelos levemente marrons. Antes do consumo é importante deixar os grãos secarem na espiga.
185	3.160	0,3	7 - 28	90 VER 120 INV	20 x 20	R1 Todo ano R2 Ago - Abr R3 Set - Mar	1 - 2cm (D)	Varietade rústica com frutos pequenos e vermelhos. Indicado para uso ornamental.
188	2.370	0,4	7 - 14	80 VER 110 INV	20 x 20	R1 Todo ano R2 Ago - Abr R3 Set - Mar	2 - 4cm (D)	Frutos grandes, vermelhos e saborosos. Planta perene para plantio em hortas domésticas e vasos.
150	580	0,5	5 - 7	30 VER 30 INV	10 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	8 - 14cm (A)	Planta vigorosa, produtiva e resistente ao frio. Produz lindas folhas pequenas tingidas de roxo avermelhado. São fáceis de cultivar, versáteis na cozinha e repletas de vitaminas e minerais. Quanto mais jovens as folhas, mais doce e suave será o seu sabor. Ótima opção para misturas de saladas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Morango ORNAMENTAL SILVESTRE

185



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER

Strawberry Ornamental Silvestre
Fresa Ornamental Silvestre
Fragaria vesca

Morango SENSACÃO

188



PRO
SUPER

Strawberry Sensação
Fresa Sensação
Fragaria vesca

Mostarda Roxa OSAKA

150



PRO
MULTI

Mustard Osaka
Mostaza Osaka
Brassica juncea



Mostarda KYOTO **834**



PRO
MULTI

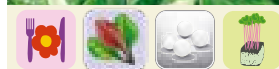


Mustard Kyoto
Mostaza Kyoto
Brassica juncea

Mostarda LISA **186**

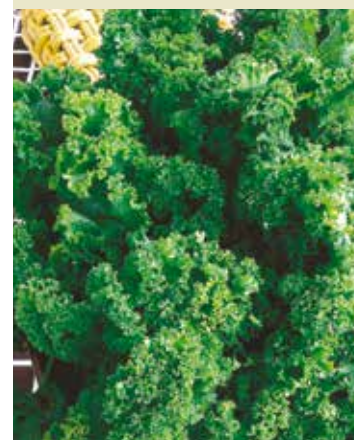


PRO
PRATI PAX
MULTI
SUPER
PRATI PAX

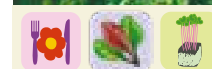


Mustard Lisa
Mostaza Lisa
Brassica juncea

Mostarda CRESPA **187**



PRO
PRATI PAX
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Mustard Crespa
Mostaza Crespa
Brassica juncea

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
834	575	0,5	5 - 7	60 VER 80 INV	40 x 30	R1 Abr - Ago R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	30 - 40cm (A)	Planta vigorosa, folhas serrilhadas de coloração roxa intensa e levemente esverdeado no centro.
186	575	0,5	5 - 7	45 VER 65 INV	40 x 30	R1 Abr - Ago R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	35 - 45cm (A)	Planta vigorosa e rústica com melhor adaptação em temperaturas amenas e frias. Suas folhas são ovais com as margens serrilhadas e espessas. De coloração verde-claro e sabor levemente picante.
187	600	0,5	5 - 7	50 VER 70 INV	40 x 30	R1 Abr - Ago R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	35 - 45cm (A)	Folhas crespas e verde-escuras, de sabor levemente amargo. Rica em vitaminas como A, C, E e K e minerais como cálcio, fósforo, magnésio e ferro. Melhor adaptação em temperaturas amenas e frias.
190	460	0,9	4 - 10	45 VER 60 INV	30 x 10	R1 Mai - Jul R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	7 - 8cm (D)	Varietade de nabos globulares e achatados, brancos e coloração levemente roxa no colo da raiz. Excelente para sopas, saladas, alimentação animal e mercado de frescos.
194	60	2,1	4 - 10	50 VER 60 INV	30 x 10	R1 Mai - Jul R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	10 - 20cm (C)	Planta vigorosa e muito produtiva. Raízes longas, cilíndricas e de coloração branca com excelente textura. Ótima resistência a vírus e a rachaduras.
192	60	17	4 - 10	60 VER 80 INV	30 x 10	R1 Mai - Jul R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	10 - 20cm (C) 3,5 - 5cm (D)	Varietade precoce. Raízes brancas, longas, cilíndricas e uniformes. De sabor característico levemente picante e refrescante. Indicado para cultivo no inverno e verão.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Nabo Híbrido REDONDO GOTA BRANCA **190**



PRO
MULTI
SUPER



Turnip Redondo Gota Branca
Nabo Redondo Gota Branca
Brassica rapa

Nabo Híbrido MINOWASE CHO-UN **194**



PRO
MULTI
SUPER



Turnip Hybrid Minowase
Nabo Híbrido Minowase
Raphanus sativus var. acanthioformis

Nabo JAPONÊS MINOWASE (RÁBANO) **192**



PRO
PRATI PAX
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Turnip Japonês
Nabo Japonês
Raphanus sativus var. acanthioformis

Nabo REDONDO BRANCO COLO ROSADO

193



Turnip Redondo Branco Colo Rosado
Nabo Redondo Branco Colo Rosado
Brassica rapa

Nabo GOTA AMARELA

842



Turnip Gota Amarela
Nabo Gota Amarela
Brassica rapa

Mini Pepino Híbrido MERENDA

884



Mini Cucumber Hybrid Merenda
Mini Pepino Híbrido Merenda
Cucumis sativus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
193	505	1,9	4 - 10	60 VER 80 INV	30 x 10	R1 Mai - Jul R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	7 - 12cm (D)	Planta vigorosa e produtiva. Produz raízes globulares de coloração branca e roxo no colo da raiz. Sua polpa é adocicada, crocante e sem fibras. Muito utilizado para saladas e sopas.
842	600	1,6	5 - 7	60 VER 80 INV	30 x 10	R1 Mai - Jul R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	7 - 12cm (D)	Varietade de nabos redondos com coloração amarelada, formato globulares e achatados. Excelente para sopas, saladas, alimentação animal e mercado de frescos.
884	40	0,15	4 - 8	30 - 35 VER	200 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	10 - 12cm (C)	Varietade do tipo mini. Planta produtiva (3 a 5 frutos/internódios) e com boa conservação pós-colheita. Produz frutos saborosos e sem sementes. Ideal para consumo como lanche. Produto de alto valor agregado na gastronomia. Resistência a Px*.
198	35	0,18	4 - 8	50 VER	200 x 100	R1 Todo Ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	1 - 5cm (D) 3 - 9cm (C)	Planta vigorosa e produtiva. Produz frutos cilíndricos e uniformes de coloração verde-escuro brilhante. Ideal para mercado de conserva e fresco. Resistência a Co*, Pcu* e Px*.
200	35	0,18	4 - 8	50 VER	200 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	5 - 9cm (C)	Varietade altamente produtiva. Produz frutos cilíndricos com espinhos pretos. Excelente para o mercado de conservas. Resistência a CMV* e Pcu*.
570	20	2,5	4 - 8	50-60 VER	100 x 40	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Set - Fev	16 - 22cm (C) 3cm (D)	Pepino japonês, variedade OP. Monoico. Para campo aberto. Se cultivado em estufa necessita de agente polinizador. Plantas vigorosas com boa ramificação lateral. Frutos com comprimento médio de 18 a 22 cm de cor verde médio. Não apresenta partenocarpiá.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
CMV - Virus do Mosaico do Pepino | Co - Antracnose | Pcu - Mildio | Px - Oídio

Pepino Híbrido GREEN PICK (CONSERVA)

198



Cucumber Hybrid Green Pick
Pepino Híbrido Green Pick
Cucumis sativus

Pepino Híbrido PIONEIRO (CONSERVA)

200



Cucumber Hybrid Pioneiro
Pepino Híbrido Pioneiro
Cucumis sativus

Pepino HIROSHI (JAPONÊS)

570



Cucumber Hiroshi
Pepino Hiroshi
Cucumis sativus

Pepino Híbrido NAGATO (JAPONÊS)

939



PRO



Cucumber Hybrid Nagato
Pepino Híbrido Nagato
Cucumis sativus

Pepino Híbrido NAGAI (JAPONÊS)

944



PRO

SUPER



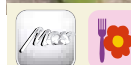
Cucumber Hybrid Nagai
Pepino Híbrido Nagai
Cucumis sativus

Pepino Híbrido BANGLAS

942



PRO



Cucumber Hybrid Banglas
Pepino Híbrido Banglas
Cucumis sativus

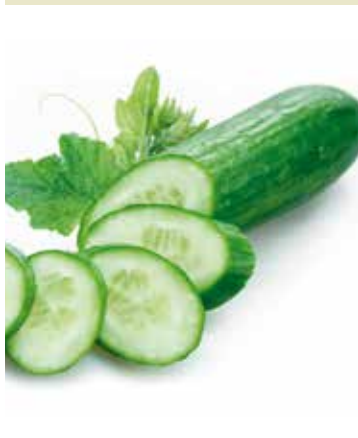
VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPACAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
939	35	0,6	4 - 8	50 VER	120 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	22 - 25cm (C) 3 - 5cm (D)	Variedade do tipo japonês. Planta de alto vigor e média brotação lateral. Frutos retos, cilíndricos, uniformes e de coloração verde brilhante. Resistência a Px* e ZYMV*. Baixa porcentagem de frutos tortos.
944	35	0,6	4 - 8	50 VER	120 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	20 - 22cm (C) 2,5 - 3cm (D)	Variedade do tipo japonês. Planta rústica, produtiva e altamente tolerante ao calor. Produz frutos alongados e verde-escuros, com a presença de espinhos brancos. É crocante e de sabor agradável, perfeito para saladas e conservas.
942	36	0,6	4 - 8	50 VER	120 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	20 - 22cm (C) 100 - 250g (P)	Pepino holandês branco. Variedade de entrenós intermediários. Planta vigorosa com excelente produtividade. Os frutos possuem tamanho e forma bem uniformes com nervuras longitudinais e bem desenhadas, sem estrangulamento. Recomendado para início da primavera. GINÓICO* e PARTENOCARPICO. Resistente às doenças CYSDV, CVYV, CMV e Px*.
943	30	0,7	4 - 8	50 VER	120 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	160 - 180g (P) 15 - 17cm (C) 3 - 5cm (D)	Variedade partenocárpica, de ótima precocidade, excelente para cultivo em estufas, principalmente na primavera e verão. Frutos do tipo beit alpha, bem mais adocicados e digestivos em relação aos pepinos convencionais, com coloração verde escuro e de ótima uniformidade. Excelente para mercados de salada e in natura. Resistência à CVYV* e Px*.
947	35	0,6	4 - 8	60 VER	120 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	14 - 16cm (C) 5 - 6cm (D) 160 - 180g (P)	Variedade do tipo Holandês curto. Alta produtividade e precocidade. Produz frutos cilíndricos, crocantes, uniformes, levemente adocicados, sem amargor e com boa digestibilidade. Excelente desempenho em estufa e tolerante a temperaturas amenas. Resistência moderada a Px*. Indicado para saladas.
945	40	0,15	4 - 8	50 VER	200 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	10 - 12cm (C) 3 - 5cm (D)	Variedade excelente para diversos tipos de mercado, como indústria, conserva e in natura. Planta muito produtiva, com frutos de coloração verde-escuro destonado. Múltipla resistência a CMV*, PRSV-W* e WMV*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

CMV - Virus do Mosaico do Pepino | CVYV - Virus do Amarelecimento das Nervuras do Pepino | CYSDV - Virus do Amarelecimento e Nanismo das Curcubitáceas | Px - Oídio | WMV - Virus do Mosaico da Melancia | ZYMV - Virús do Mosaico Amarelo da Abobrinha
PRSV - Virus da Mancha Anelar

Pepino Híbrido DURANGO

943



PRO

SUPER



Cucumber Hybrid Durango
Pepino Híbrido Durango
Cucumis sativus

Pepino Híbrido SERAFIM

947



PRO



Cucumber Hybrid Serafim
Pepino Híbrido Serafim
Cucumis sativus

Pepino Híbrido MAESTRO

945



PRO

SUPER



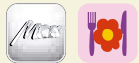
Cucumber Hybrid Maestro
Pepino Híbrido Maestro
Cucumis sativus

Pepino Híbrido TARGA

946



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Cucumber Hybrid Targa
Pepino Híbrido Targa
Cucumis sativus

Pepino AODAI MELHORADO

195



PRO
ORIGINAL
MULTI
PRATI PAX



Cucumber Aodai
Pepino Aodai
Cucumis sativus

Pepino BRANCO MEIO-COMPRIDO

196



PRO
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Cucumber Branco Meio-Comprido
Pepino Branco Meio-Comprido
Cucumis sativus

VARIETADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
946	37	0,17	4 - 8	50 VER	200 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	20 - 22cm (C) 3 - 5cm (D)	Variedade dedicada à produção tipo salada. Planta altamente produtiva, de frutos cilíndricos e uniformes, coloração verde-escuro com alguns espinhos brancos. Muito adaptável à diferentes sistemas de cultivo. Múltipla resistência a Px*, CMV*, PRSV* e WMV*.
195	45	0,4	4 - 8	70 VER	200 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	18 - 22cm (C) 3 - 5cm (D)	Frutos cilíndricos com pontas obtusas de cor verde-escuro. Ótima opção para consumo in natura.
196	40	0,4	4 - 8	70 VER	200 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	6 - 12cm (C)	Frutos de coloração branca levemente amarelada. Indicados para conservas quando colhidos antecipadamente, e para saladas quando colhidos tardiamente.
197	35	0,5	4 - 8	75 VER	200 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	18 - 22cm (C) 3 - 5cm (D)	Frutos de cor verde com espinhos brancos. Excelente para consumo em saladas.
199	40	0,4	4 - 8	55 VER	200 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	5 - 9cm (C) 1 - 3cm (D)	Frutos de coloração verde-escuro com espinhos pretos. Resistente a Ccu* e CMV*. Variedade excelente para produção de conservas.
201	40	0,4	4 - 8	55 VER	200 x 100	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	8 - 16cm (C)	Planta vigorosa e produtiva, frutos uniformes verde-claro com espinhos brancos. Ideal para consumo em saladas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
CMV - Vírus do Mosaico do Pepino | Ccu - Sarna | PRSV - Vírus da Mancha Anelar do Mamoeiro | Px - Oídio | WMV - Vírus do Mosaico da Melancia

Pepino VERDE COMPRIDO

197



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Cucumber Verde Comprido
Pepino Verde Comprido
Cucumis sativus

Pepino CONSERVA WISCONSIN SMR 18

199



PRO
ORIGINAL
MULTI
PRATI PAX



Cucumber Conserva Wisconsin SMR 18
Pepino Conserva Wisconsin SMR 18
Cucumis sativus

Pepino CAIPIRA

201



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Cucumber Caipira
Pepino Caipira
Cucumis sativus

Pimenta Híbrida GRISÚ (DEDO DE MOÇA)

221



PRO



Hot Pepper Hybrid Grisú
Pimiento Híbrido Grisú
Capsicum annuum

Pimenta Híbrida TUANE (DOCE ITALIANA)

882



PRO



Pepper Hybrid Tuane
Pimiento Híbrido Tuane
Capsicum annuum

Pimenta Híbrida IBATÉ (DOCE ITALIANA)

951



PRO



Pepper Hybrid Ibaté
Pimiento Híbrido Ibaté
Capsicum annuum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
221	120	0,26	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	12cm (C)	Planta de bom vigor e excelente produtividade. Frutos de formato cônico com excelente uniformidade, coloração verde escuro e vermelho intenso no momento da colheita. Adaptável tanto ao cultivo em estufa como campo aberto. 15.000 SHU (Unidades na escala de Scoville). Resistência a TMV* e PMMoV*.
882	147	0,22	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Set - Dez	160g (P) 20 - 22cm (C)	Planta muito produtiva. Frutos firmes, com boa uniformidade e ótima qualidade, coloração amarela. Boa conservação pós colheita. Sabor adocicado. Frutos uniformes de alta qualidade. Excelente apresentação gastronômica.
951	125	0,14	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	15cm (C)	Planta muito produtiva. Frutos firmes, com boa uniformidade e ótima qualidade, coloração verde escuro para vermelho e de excelente apresentação gastronômica. Boa conservação pós-colheita. Ausência de pungência. Resistência a TSWV* e PMMoV*.
965	100	0,17	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	3 - 10cm (C)	Varietade um pouco mais alongada em relação à Jalapenho convencional. Planta muito produtiva, com longos períodos de colheita. Frutos de boa uniformidade, coloração verde escuro para vermelho. Resistente a TMV* e PMMoV*. Pungência 2.500 - 8.000 SHU (unidades na Escala de Scoville).
966	114	0,15	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	8cm (C)	Cultivar de alta produtividade. Frutos um pouco maiores em relação às Jalapenhos convencionais. Pode ser comercializada tanto para mercado industrial como frescos e in natura. Resistente ao Vírus do Mosaico do Tabaco, e tolerante ao florescimento com oscilações de temperatura. Pungência 2.500 - 8.000 SHU (unidades na Escala Scoville).
967	140	0,12	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	3 - 10cm (C)	Planta de alta produtividade. Produz frutos de coloração marfim/amarelo e laranja quando imaturos e vermelhos quando maduros. Pungência: 2.500 - 8.000 SHU. Tolerante ao florescimento em oscilações de temperatura. Resistência a Rs* e TMV*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
PMMoV - Vírus do Mosquiteado da Pimenta | TMV - Vírus do Mosaico do Tabaco | TSWV - Vírus do Brozeado do Tomate | Rs - Murcha Bacteriana das Solanáceas

Pimenta Híbrida IBIRAJÁ JALAPENHO

965



PRO



Hot Pepper Hybrid Ibirajá
Pimiento Híbrido Ibirajá
Capsicum annuum

Pimenta Híbrida JUPIRA JALAPENHO

966



PRO



Hot Pepper Hybrid Jupira
Pimiento Híbrido Jupira
Capsicum annuum

Pimenta Híbrida GUARACIABA JALAPENHO

967



PRO



Hot Pepper Hybrid Guaraciaba
Pimiento Híbrido Guaraciaba
Capsicum annuum

Pimenta Híbrida IBIÚNA

986

PRO



Hot Pepper Hybrid Ibiuna
Pimiento Híbrido Ibiuna
Capsicum frutescens

Pimenta Híbrida CAPPERINO

981

PRO



Hot Pepper Hybrid Capperino
Pimiento Híbrido Capperino
Capsicum annum

Pimenta Híbrida COCCINELA

982

PRO



Hot Pepper Hybrid Coccinela
Pimiento Híbrido Coccinela
Capsicum annum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
986	165	0,11	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	8cm (C)	Varietal muito diferenciada de pimenta, excelente para fins gastronômicos como decoração de pratos e recheados. Frutos do segmento Jalapenho, de formato mais largo e mais curto, coloração verde limão quando novo, passando pelo amarelo laranja e vermelho quando maduro. Pode ser posicionado para vários tipos de mercado, incluindo principalmente in natura, de frescos e salada. Pungência 2.500 - 8.000 SHU.
981	125	0,14	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	3 - 4cm (C)	Planta compacta com hábito de crescimento ereto, muito produtiva. Frutos arredondados, de coloração verde bem escuro e vermelho intenso quando maduros, com polpa bem espessa. Excelente adaptabilidade a diferentes sistemas de cultivo, incluindo vasos, estufa e campo aberto. Pungência 10.000 - 15.000 SHU. Resistente ao PMMoV*.
982	170	0,1	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	2,5 - 3cm (C)	Cultivar do mesmo segmento da pimenta Capperino, sendo igualmente de crescimento ereto, produtiva e adaptável a diferentes sistemas de cultivo. Os frutos tem um formato arredondado mais alongado, de coloração verde e vermelho brilhante quando maduros, com polpa ainda mais espessa. Varietal bem mais pungente, atingindo 10.000 - 15.000 SHU. Resistente ao PMMoV.
983	130	0,14	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	3,5cm (C)	Cultivar de ciclo um pouco mais curto em relação a outras pimentas. Planta compacta de ótimo vigor. Frutos classificados como do tipo "Topepo", globulares levemente achatados, de coloração verde muito escuro para vermelho escuro quando maduros. Polpa bastante espessa. Adaptável a diferentes sistemas de cultivo como vasos, estufa e campo aberto. Pungência 10.000 - 15.000 SHU. Resistente ao PMMoV.
980	230	0,32	7 - 14	90-140 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	5cm (C) 3cm (D)	Planta vigorosa e muito produtiva. A Bhut Jolokia é considerada pelo Guinness World Records a terceira pimenta mais forte do mundo, com 1.304.000 SHU (Escala de Scoville).
871	377	0,09	7 - 14	90 VER	120 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Ago - Dez	até 2,2g (P)	Planta arbustiva com boa formação de copa e distribuição de galhos, com grande capacidade de frutificação. O fruto é do Tipo Biquinho, de frutos doces e aromáticos com coloração salmão quando maduros. Apresenta elevada produtividade, e uniformidade de plantas e de frutos.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
PMMoV - Vírus do Mosquiteiro da Pimenta

Pimenta Híbrida PEPPINO

983

PRO



Hot Pepper Hybrid Peppino
Pimiento Híbrido Peppino
Capsicum annum

Pimenta AIMORÉ (BHUT JOLOKIA)

980

PRO



Hot Pepper Aimoré
Pimiento Aimoré
Capsicum chinense

Pimenta BRS TUI (BIQUINHO SALMÃO)

871

PRO



Pepper BRS Tui
Pimiento BRS Tui
Capsicum chinense

Pimenta AIRETAMA (BIQUINHO AMARELA) 968



PRO
 ORIGINAL
 MULTI
 SUPER



Pepper Airetama
 Pimiento Airetama
Capsicum chinense

Pimenta BRS MOEMA (BIQUINHO VERMELHA) 969



PRO
 ORIGINAL
 MULTI
 SUPER



Pepper BRS Moema
 Pimiento BRS Moema
Capsicum chinense

Pimenta IRACEMA (BIQUINHO VERMELHA) 970



PRO
 ORIGINAL
 MULTI



Hot Pepper Iracema
 Pimiento Iracema
Capsicum chinense

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
968	340	0,1	7 - 14	120 - 150 VER	120 x 80	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	1,5 - 2cm (C) 1,0 - 1,5cm (D)	Varietade de pimenta sem ardor, crocante e muito saborosa, podendo ser consumida como aperitivo. Frutos de coloração verde quando imaturos e vermelho quando maduros. Ausência de pungência. Ótima para conservas.
969	380	0,2	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	1,5 - 2,5cm (C) 1,5cm (D)	Apresenta alta sanidade e uniformidade de plantas. Potencial tanto para mercado de frutos frescos, como para o processamento de conservas. Frutos saborosos, aromáticos e crocantes. Ausência de pungência. Resistência a Mi* e PepYMV*.
970	360	0,09	7 - 14	120 VER	120 x 80	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	1,5 - 2cm (C) 1,0 - 1,5cm (D)	Varietade de pimenta sem ardor, crocante e muito saborosa, podendo ser consumida como aperitivo. Frutos de coloração verde quando imaturos e vermelho quando maduros. Ausência de pungência. Ótima para conservas.
971	290	0,15	7 - 14	110 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	1cm (C)	Frutos pequenos, arredondados, picantes e com ótimo potencial gastronômico. De coloração verde para amarelo. Pungência 30.000 - 50.000 SHU (Escala de Scoville).
972	185	0,23	7 - 14	110 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	1 - 1,5cm (C) 1,5cm (D)	Frutos pequenos e arredondados. De coloração verde quando imatura e vermelha quando madura. Possui alta picância e aroma forte. Pungência: 30.000 - 50.000 SHU (Escala de Scoville).
978	225	0,19	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	1,5cm (C) 1,5cm (D)	Apresenta boa produtividade e frutos pequenos, próprios para processamento em conservas. Alto grau de uniformidade das plantas e dos frutos. Tipo bode, saborosa e aromática. Frutos bastante picantes 90.000 - 100.000 SHU. Resistência a Mi* e TSWV*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
 Mi - Nematóide das Galhas | PepYMV - Vírus do Mosaico Amarelo da Pimenta | TSWV - Vírus do Brzeado do Tomate

Pimenta ARARI (BODE AMARELA) 971



PRO
 ORIGINAL
 MULTI
 SUPER



Hot Pepper Arari
 Pimiento Arari
Capsicum chinense

Pimenta TUPÁ (BODE VERMELHA) 972



PRO
 ORIGINAL
 MULTI



Hot Pepper Tupá
 Pimiento Tupá
Capsicum chinense

Pimenta BRS SERIEMA (BODE) 978



PRO
 ORIGINAL
 MULTI
 SUPER



Hot Pepper BRS Seriema
 Pimiento BRS Seriema
Capsicum chinense

Pimenta GUARACI CUMARI DO PARÁ

974



Hot Pepper Cumari do Pará
Pimiento Cumari do Pará
Capsicum chinense

Pimenta DE CHEIRO ACEMIRA

979



Hot Pepper de Cheiro
Pimiento de Cheiro
Capsicum frutescens

Pimenta DE CAYENNE

205



Hot Pepper de Cayenne
Pimiento de Cayenne
Capsicum frutescens

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TA MANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
974	280	0,15	7 - 14	90 - 140 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	3cm (C)	Planta forte e produtiva. Produz frutos aromáticos e altamente picantes de coloração verde quando imaturos e amarela quando maduros. Variedade muito utilizada em conservas. Pungência 30.000 - 50.000 SHU (unidades na Escala de Scoville).
979	150	0,3	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	2 - 4cm (C) 1,5 - 2,5cm (D)	Planta vigorosa e de alta produtividade. Frutos aromáticos, levemente picantes e de formato cônico. Pimenta de coloração verde-clara quando imatura e alaranjada quando madura.
205	180	0,5	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	10 - 12cm (C) 1 - 2cm (D)	Pimenta do tipo habanero. Frutos uniformes de coloração verde quando imaturos e vermelha quando maduros. Planta de alta produtividade e com ótima resistência a pragas e doenças. Pungência: 30.000 - 50.000 SHU (unidades na Escala de Scoville).
977	205	0,4	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	6 - 10cm (C) 0,5 - 1,0cm (D)	Alta produtividade e excelente uniformidade de frutos. Podem ser utilizados para consumo fresco e para processamento. Pungência: 90.000 SHU (Escala de Scoville). Resistência a PepYMV*, Lt* e Xcv*.
959	230	0,32	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	5,1cm (C) 4,2cm (D)	Pimenta do tipo habanero. Variedade exigente em calor, sensível a baixas temperaturas e intolerante a geadas. Frutos altamente picantes de 260.00 SHU. Resistência a Mi*, PepYMV*, PVY*, Pc*, Rs* e TSWV*.
960	230	0,32	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	4 - 4,8cm (C) 3cm (D)	Pimenta do tipo habanero. Planta de alta produtividade e uniformidade de frutos. De coloração verde quando imaturos e laranja quando maduros. Altamente picantes de 200.000 SHU (Escala de Scoville). Resistência a PepYMV*, Mi*, Lt* e Rs*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Mi - Nematóide das Galhas | PepYMV - Virus do Mosaico Amarelo da Pimenta | TCSV - Virus da Mancha Clorótica do Tomate | TSWV - Virus do Brozeado do Tomate | PVY - Virus Y da Batata | Lt - Oídio | Rs - Murcha Bacteriana das Solanáceas
Xcv (now X spp) - Mancha Bacteriana | Pc - Míldio

Pimenta BRS MARI (DEDO-DE-MOÇA)

977



Hot Pepper BRS Mari
Pimiento BRS Mari
Capsicum baccatum

Pimenta BRS JURUTI (HABANERO VERMELHA)

959



Hot Pepper BRS Juruti
Pimiento BRS Juruti
Capsicum chinense

Pimenta BRS NANDAIA (HABANERO LARANJA)

960



Hot Pepper BRS Nandaia
Pimiento BRS Nandaia
Capsicum chinense

Pimenta ITAGIBA (HABANERO AMARELA)

975



Hot Pepper Itagiba
Pimiento Itagiba
Capsicum chinense

Pimenta BOYRA (HABANERO VERMELHA)

976



Hot Pepper Boyra
Pimiento Picante Boyra
Capsicum chinense

Pimenta IBERABA JALAPENHO

973



Hot Pepper Iberaba
Pimiento Iberaba
Capsicum frutescens

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
975	200	0,21	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	4 cm (C) 2 - 3,5cm (D)	Frutos de formato enrugado, levemente adocicados e extremamente picantes. De coloração verde quando imaturos e alaranjada quando maduros. Pungência: 100.000 SHU (Escala de Scoville).
976	230	0,14	7 - 14	90-120 VER	120 x 80	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	3 - 4cm (C) 2 - 3cm (D)	Frutos de formato enrugado, levemente adocicados e extremamente picante. De coloração verde quando imatura e vermelha quando madura. Além de seu uso na cozinha, é um excelente repelente natural para jardins, afastando diversas pragas. Pungência: 100.000 SHU (Escala de Scoville).
973	176	0,24	7 - 14	90 VER	120 x 60	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	6 - 8cm (C) 1 - 2cm (D)	Varietade de pimenta Jalapeno tradicional, muito utilizada na culinária mexicana. Planta vigorosa e produtiva. Produz frutos cônicos e alongados, de coloração verde quando imaturos e vermelha quando maduros. Pungência: 2.500 - 8.000 SHU (Escala de Scoville).
218	210	0,3	7 - 14	120 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	2 - 4cm (C) 0,5cm (D)	Planta vigorosa e de alta produtividade. Produz frutos cônicos e alongados, de coloração verde quando imaturos e vermelha quando maduros. Pungência 50.000 - 100.000 SHU (Escala de Scoville).
203	205	6,5	7 - 14	100 VER	15 x 15	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	12 - 16cm (A)	Fruto cônico de casca verde, amarela, vermelha e roxa. Plantas bem compactas com frutos. Ideal para vasos. Frutos picantes e bem coloridos. Pungência 1.000 - 5.000 SHU. Resistência a PVY* e TMV*.
219	370	3,7	7 - 14	100 VER	15 x 15	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	4 - 5cm (A) 0,5 - 1,0cm (D)	Plantas bem compactas e com muitos frutos. Fruto adocicado. Adequado para cultivo em vaso. Grau de pungência 500 SHU (unidades na Escala de Scoville). Resistência a PVY* e TMV*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
PVY - Virus Y da Batata | TMV - Virus do Mosaico do Tabaco

Pimenta MALAGUETA

218



Hot Pepper Malagueta
Pimiento Malagueta
Capsicum frutescens

Pimenta PIRÂMIDE ORNAMENTAL

203



Hot Pepper Pirâmide
Pimiento Pirâmide
Capsicum frutescens

Pimenta ESPAGUETINHO ORNAMENTAL

219



Pepper Espagueteinho
Pimiento Espagueteinho
Capsicum frutescens

Pimenta STROMBOLI (ORNAMENTAL)

963



PRO
MULTI



Hot Pepper Stromboli
Pimiento Stromboli
Capsicum frutescens

Pimenta ETNA ORNAMENTAL

964



PRO
MULTI
SUPER



Hot Pepper Etna Ornamental
Pimiento Etna Ornamental
Capsicum frutescens

Pimenta ALONGADA AMARELA (DOCE)

212



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Pepper Alongada Amarela
Pimiento Alongada Amarela
Capsicum annuum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
963	270	0,16	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	15 - 20cm (A) 1,5 - 2,5cm (D)	Varietade para fins ornamentais e decorativos, excelente apresentação em vasos. Frutos do tipo tabasco, produzidos em cachos nos galhos superiores da planta, verde escuros quando novos e laranja brilhante quando maduros. Planta compacta, de crescimento determinado e com ótima adaptação à campo aberto e estufa 1.000 - 5.000 SHU. Resistência a PVY* e TMV*.
964	240	4,2	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	15 - 20cm (A) 2 - 3cm (C)	Planta para cultivo ornamental. Frutos comestíveis de cor laranja. Planta compacta. Resistente a doenças. Pungência 1.000 - 5.000 SHU. Resistência a PVY* e TMV*.
212	170	0,5	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	10 - 15cm (C) 1 - 2cm (D)	Frutos cônicos e alongados de coloração verde-amarelado. Possui boa textura, crocância e sabor adocicado. Ausência de pungência.
213	160	0,5	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	3 - 5cm (C) 4 - 6 (D)	Frutos de formato chapéu de bispo. De coloração verde-claro quando imaturos e vermelha quando maduros. São doces e crocantes, ideais para conservas e saladas. Ausência de pungência.
208	138	0,2	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	10cm (C) 10cm (D) 230 - 250g (P)	Varietade indicada especialmente para cultivo em estufa. Frutos muito uniformes e de excelente apresentação, em formato blocky, de coloração verde para amarela, de casca grossa e consistente, bem mais adocicado em comparação à outras variedades de pimento. Resistência a ToMV*.
950	110	0,2	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	250 - 300g (P)	Planta alta, muito produtiva e de excelente vigor e rusticidade. Frutos grandes e pesados, coloração verde para vermelho intenso, formato retangular e de excelente uniformidade. Ótima adaptação para produção tanto em estufa como campo aberto. Resistência a TMV*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
PVY - Virus Y da Batata | TMV - Virus do Mosaico do Tabaco | ToMV - Virus do Mosaico do Tomate

Pimenta CHAPÉU DE BISPO CAMBUCÍ

213



PRO
ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Pepper Chapéu de Bispo Cambucí
Pimiento Chapéu de Bispo Cambucí
Capsicum baccatum

Pimentão Híbrido SATRAPO (AMARELO)

208



PRO



Sweet Pepper Hybrid Satrapo
Pimiento Dulce Híbrido Satrapo
Capsicum annuum

Pimentão Híbrido EXITO

950



PRO



Sweet Pepper Hybrid Exito
Pimiento Dulce Híbrido Exito
Capsicum annuum

Pimentão Híbrido SUCESSO

952



PRO



Sweet Pepper Hybrid Sucesso
Pimiento Dulce Híbrido Sucesso
Capsicum annuum

Pimentão Híbrido TRIUNFO

953



PRO



Sweet Pepper Hybrid Triunfo
Pimiento Dulce Híbrido Triunfo
Capsicum annuum

Pimentão Híbrido BÁRBARO

949



PRO



Sweet Pepper Hybrid Bárbaro
Pimiento Dulce Híbrido Bárbaro
Capsicum annuum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPACAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
952	160	0,2	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	12cm (C) 260 - 300g (P)	Planta de altíssimo vigor, excelente rusticidade e adaptabilidade, ideal para cultivo à campo aberto e estufa. Frutos de coloração verde para amarelo intenso, pesados e com formato retangular, de excelente uniformidade. Resistente à TMV*, PVY*, TSWV*.
953	145	0,2	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	200 - 280g (P)	Planta compacta e muito produtiva, de ótima cobertura folhar e sanidade. Frutos de coloração verde para vermelho, curtos e retangulares, com parede espessa e alta uniformidade. Resistência a TSWV* e TMV*.
949	135	0,2	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	200 - 240g (P)	Planta vigorosa, com alto potencial produtivo. Parede lisa e espessa. Uniformidade dos frutos. Colheita sequencial. Cultivo em campo aberto ou estufa. Resistente à ToMV*, PVY* e Pc*.
954	138	0,2	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	220 - 280g (P)	Planta de alta rusticidade, sanidade, vigor, e com excelente cobertura foliar. Altamente recomendada para cultivo à campo. Variedade muito produtiva, frutos em maior parte de formato lamuyo de ótima uniformidade. Resistente à ToMV* e PVY*.
955	130	0,2	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	12cm (C) 190 - 205g (P) 6 - 8cm (D)	Variedade de tamanho diferenciado, fácil transporte e ideal para grandes mercados. Frutos de ótima uniformidade, com 2 a 3 lóbulos, polpa espessa e coloração verde para vermelho. Colheita sequencial. Resistente a Pc*.
957	135	0,2	7 - 14	110 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	5cm (C) 4cm (D) 30g (P)	Planta de alta produtividade. Frutos adocicados do tipo mini block, facilitando a colheita e o embalagem. Ótima apresentação gastronômica, ideais para rechear.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
PVY - Virus Y da Batata | TMV - Virus do Mosaico do Tabaco | ToMV - Virus do Mosaico do Tomate | Pc - Míldio | TSWV - Virus do Brozeado do Tomate

Pimentão Híbrido PROVEITO

954



PRO

SUPER



Sweet Pepper Hybrid Proveito
Pimiento Dulce Híbrido Proveito
Capsicum annuum

Pimentão Híbrido ESPLENDOR

955



PRO



Sweet Pepper Hybrid Esplendor
Pimiento Dulce Híbrido Esplendor
Capsicum annuum

Mini Pimentão Híbrido KAOLIN

957



PRO



Sweet Pepper Hybrid Kaolin
Pimiento Dulce Híbrido Kaolin
Capsicum annuum

Mini Pimentão Híbrido MOKE

958

PRO



Sweet Pepper Hybrid Moke
Pimiento Dulce Híbrido Moke
Capsicum annuum

Mini Pimentão Híbrido KAIKI

961

PRO



Sweet Pepper Hybrid Kaiiki
Pimiento Dulce Híbrido Kaiiki
Capsicum annuum

Mini Pimentão Híbrido KALANI

962

PRO



Sweet Pepper Hybrid Kalani
Pimiento Dulce Híbrido Kalani
Capsicum annuum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
958	95	0,3	7 - 14	110 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	5cm (C) 4cm (D) 35g (P)	Planta vigorosa altamente produtiva, crescimento rápido e fácil manejo. Frutos adocicados do tipo mini block. Ótima apresentação gastronômica, ideais para recheiar.
961	100	0,3	7 - 14	100 A 120 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	5 a 6 cm (A) 3,5 a 4 cm (D) 24 a 27g (P)	Planta de alto desempenho com excelente carregamento de frutos. Frutos do tipo mini cônico retangular, altamente doces e ideais para o consumo como lanche. Produto de alto valor agregado e tendência na gastronomia.
962	160	0,2	7 - 14	100 A 120 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	7 a 9cm (A) 3,5 a 4cm (D) 27 a 30g (P)	Planta produtiva com excelente carregamento de frutos. Frutos do tipo mini cônico retangular, altamente doces e ideais para o consumo como lanche. Produto de alto valor agregado e tendência na gastronomia.
987	163	0,2	7 - 14	100 A 120 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	6 a 7cm (A) 3,5 a 4cm (D) 23 a 25g (P)	Frutos do tipo mini cônico retangular, altamente doces e ideais para o consumo como lanche. Planta produtiva com excelente carregamento de frutos. Produto de alto valor agregado e tendência na gastronomia.
872	160	0,2	7 - 14	100 A 120 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	7 a 9cm (C) 3,4 a 4cm (D) 30 a 40g (P)	Mini pimentão híbrido de formato cônico. Planta compacta, altamente produtiva e com boa cobertura foliar. Produz frutos adocicados (grau 7º de brix), com poucas sementes e de várias cores na mesma planta, em tons de verde, amarelo e laranja (quando imaturos) e vermelhos (quando maduros). Ideal para consumo como lanche.
956	140	0,5	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	6 - 8cm (C) 200 - 250g (P)	Frutos do tipo blocky de coloração verde quanto imaturos e amarelos quando maduros. Planta altamente produtiva com ótima uniformidade de frutos.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Mini Pimentão Híbrido AKAMU

987

PRO



Sweet Pepper Hybrid Akamu
Pimiento Híbrido Akamu
Capsicum annuum

Mini Pimentão Híbrido NOAH

872

PRO



Sweet Pepper Hybrid Noah
Pimiento Dulce Híbrido Noah
Capsicum annuum

Pimentão AMARELO ALEGRIA

956

PRO



Sweet Pepper Amarelo Alegria
Pimiento Dulce Amarelo Alegria
Capsicum annuum

Pimentão ALL BIG

206



Sweet Pepper All Big
Pimiento Dulce All Big
Capsicum annuum

Pimentão CASCA DURA IKEDA

209



Sweet Pepper Casca Dura Ikeda
Pimiento Dulce Casca Dura Ikeda
Capsicum annuum

Pimentão ITAPUÁ 501

210



Sweet Pepper Itapuá 501
Pimiento Dulce Itapuá 501
Capsicum annuum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
206	154	0,4	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	8 - 13cm (C) 7 - 10cm (D) 180 - 220g (P)	Planta vigorosa e produtiva com frutos do tipo blocky. Frutos de coloração verde-escuro quando imaturos e vermelho quando maduros. Resistência a Pc* e ToMV*.
209	160	0,5	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	10 - 16cm (C) 5 - 7cm (D) 180 - 220g (P)	Planta vigorosa com frutos de formato piramidal e coloração verde-escuro. Resistência a PVY*.
210	160	0,5	7 - 14	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	14 - 16cm (C) 6 - 8cm (D)	Planta vigorosa, muito produtiva, fruto piramidal de casca verde-escuro, quando imaturo e vermelho quando maduro.
211	150	0,5	7 - 14	100 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	8 - 12cm (C) 6 - 8cm (D) 130 - 150g (P)	Frutos do tipo blocky com 4 lombadas. De coloração verde quando imaturos e vermelha quando maduros. Polpa grossa.
250	17	4,4	4 - 21	60-80 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Jan	10 - 18cm (C)	Planta de porte alto e muito produtiva. Frutos com 5 quinhas com excelente pós-colheita. Longo ciclo de colheita e resistente ao vírus YMV*. Ótima adaptabilidade em diferentes regiões de cultivo e excelente conservação pós-colheita.
257	17	4,4	4 - 21	60-80 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Jan	10 a 15cm (C) 1,8 a 2cm (D)	Planta de porte alto altamente produtiva. Frutos com 5 quinhas e excelente pós-colheita. Longo ciclo de colheita. Ótima adaptabilidade em diferentes regiões de cultivo e excelente conservação pós-colheita.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
ToMV - Vírus do Mosaico do Tomate | Pc - Míldio | PVY - Vírus Y da Batata

Pimentão YOLO WONDER

211



Sweet Pepper Yolo Wonder
Pimiento Dulce Yolo Wonder
Capsicum annuum

Quiabo Híbrido GUARÁ

250



Okra Hybrid Guará
Quimbombo Híbrido Guará
Abelmoschus esculentus

Quiabo Híbrido CANINDÉ

257



Okra Hybrid Canindé
Quimbombo Híbrido Canindé
Abelmoschus esculentus

Quiabo Híbrido CARIRI

258

PRO



Okra Hybrid Cariri
Quimbombo Híbrido Cariri
Abelmoschus esculentus

Quiabo APUIM

259

PRO

SUPER



Okra Apuim
Quimbombo Apuim
Abelmoschus esculentus

Quiabo CARCARÁ

579

PRO

SUPER



Okra Carcará
Quimbombo Carcará
Abelmoschus esculentus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
258	17	4,4	4 - 21	70 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Jan	10 a 18cm (C) 1,5 a 1,8cm (D)	Planta de porte médio com excelente pós-colheita. Frutos altamente uniformes sem quina. Longo ciclo de colheita e resistente ao vírus (BYVMV)*. Ótima adaptabilidade em diferentes regiões de cultivo e excelente conservação pós-colheita.
259	15	5	4 - 21	50-60 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Jan	10 - 18cm (C) 1,5 - 1,8cm (D)	Varietal altamente produtiva com excelente pós-colheita e com ótima adaptação a regiões de clima ameno à quente. Produz frutos cilíndricos, uniformes, com poucas fibras. Ótimo pós-colheita.
579	17	5	4 - 21	90 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Jan	12 - 18cm (C)	Planta de porte alto e de excelente produtividade. Frutos de formato quinado, de coloração roxa brilhante e ótimo sabor. Boa tolerância a Oídio.
215	15	5	4 - 21	70 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Jan	10 - 18cm (C) 1,5cm (D)	Planta de alta produtividade e com boa resistência à podridão bacteriana. Frutos uniformes e cilíndricos, com ponta e sem fibras.
216	18	4,2	4 - 21	60 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Jan	10 - 16cm (C) 1 - 2cm (D)	Frutos alongados e estreitos de coloração verde-claro. Regiões de clima quente são mais adequadas para o cultivo do quiabeiro. Não tolera baixas temperaturas e geadas.
217	15	5	4 - 21	70 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Ago - Jan	12 - 18cm (C)	Planta vigorosa e uniforme com frutos cilíndricos com ponta, de coloração amarela. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
OYVMV (now BYVMV) - Vírus do Mosaico do Veias Amarelas Quiabo

Quiabo SANTA CRUZ 47

215

PRO

ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAK



Okra Santa Cruz 47
Quimbombo Santa Cruz 47
Abelmoschus esculentus

Quiabo CLEMSON AMERICANO 80

216

PRO

ORIGINAL
SUPER



Okra Clemson Americano 80
Quimbombo Clemson Americano 80
Abelmoschus esculentus

Quiabo AMARELINHO

217

PRO

ORIGINAL
SUPER



Okra Amarelinho
Quimbombo Amarelinho
Abelmoschus esculentus

Rabanete APOLO 228



PRO

SUPER



Radish Apolo
Rabano Apolo
Raphanus sativus

Rabanete Híbrido MARGARET QUEEN 230



PRO

MULTI

SUPER



Radish Hybrid Margaret Queen
Rabano Híbrido Margaret Queen
Raphanus sativus

Rabanete SAXA 220



PRO

SUPER

MULTI

SUPER

PRATI PAX



Radish Saxa
Rábano Saxa
Raphanus sativus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
228	115	17	4 - 10	25 VER 30 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	3 - 4cm (D)	Varietade redonda, do tipo globular. Raízes uniformes de coloração vermelho vibrante. Possui baixo índice de isoporização e é tolerante a rachaduras e a temperaturas elevadas. Pode ser cultivado facilmente em vasos e jardineiras.
230	105	8	4 - 10	30 VER 35 INV	30 x 5	R1 Mar - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	3 - 4cm (D) 20 - 40g (P)	Excelente variedade para a produção de brotos e microverdes (colheita jovem). Raízes uniformes, globulares, crocantes e de coloração vermelha. Resistente a rachaduras e isoporização. Pode ser cultivado facilmente em vasos e jardineiras.
220	115	17	4 - 10	30 VER 35 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	2 - 4cm (D)	Varietade rústica. Raízes redondas e uniformes de coloração vermelha. Melhor adaptação em temperaturas amenas e frias.
222	100	20	4 - 10	35 VER 40 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	3 - 4cm (D)	Também conhecido como "Rabanete de Barriga Branca". Produz raízes globulares de coloração rosada, com a parte inferior branca.
223	135	15	4 - 10	35 VER 40 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R1 Feb - Nov R2 Todo ano	2 - 4cm (C) 1 - 2cm (D)	Varietade comprida de rabanete. Produz raízes cilíndricas de coloração rosa-escuro com a parte inferior branca.
224	105	20	4 - 10	35 VER 40 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	8 - 12cm (C) 2 - 2,5cm (D)	Varietade comprida de rabanete. Raízes cilíndricas e levemente onduladas de coloração branca. Melhor adaptação em temperaturas amenas e frias.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Rabanete SPARKLER 222



PRO

SUPER

MULTI

SUPER

PRATI PAX



Radish Sparkler
Rábano Sparkler
Raphanus sativus

Rabanete AMAGER (MEIO-COMPRIDO) 223



PRO

SUPER

MULTI

SUPER

PRATI PAX



Radish Amager
Rábano Amager
Raphanus sativus

Rabanete BRANCO COMPRIDO 224



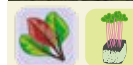
PRO

MULTI

SUPER

SUPER

PRATI PAX



Radish Branco Comprido
Rábano Branco Comprido
Raphanus sativus

Rabanete VERMELHO COMPRIDO

225



Radish Vermelho Comprido
Rábano Vermelho Comprido
Raphanus sativus

Rabanete COMETA

226



Radish Cometa
Rábano Cometa
Raphanus sativus

Rabanete GIGANTE SICULO

229



Radish Gigante Siculo
Rábano Gigante Siculo
Raphanus sativus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
225	105	20	4 - 10	35 VER 40 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	12 - 15cm (C) 2 - 2,5cm (D)	Varietade de rabanete precoce, caracterizada pela sua grande longitudude. Produz raízes longas, saborosas e com boa capacidade de conservação. Indicado para cultivo em locais com boa luminosidade.
226	105	20	4 - 10	30 VER 35 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	2 - 3cm (D)	Raízes globulares e vermelhas com polpa branca. Seu sabor é levemente adocicado, refrescante e picante. Melhor adaptação em temperaturas amenas e frias.
229	165	12	4 - 10	25 VER 30 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	4 - 4,5cm (D)	Planta vigorosa e produtiva. Produz raízes redondas, de coloração vermelha e polpa branca. De raízes maiores se comparado aos rabanetes convencionais. Melhor adaptação em temperaturas amenas e frias.
234	80	19	4 - 10	50 VER 60 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	3 - 4cm (D)	Varietade exótica de origem chinesa, conhecido popularmente como "Rabanete Melancia", devido a sua coloração. Produz raízes com pele de coloração branca esverdeada e polpa de coloração magenta brilhante. Sua polpa é crocante e levemente adocicada, perfeita para saladas ou cozidos.
235	90	20	4 - 10	60 VER 70 INV	20 x 5	R1 Feb - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	5 - 10cm (C) 7 - 10cm (D)	Raízes cilíndricas longas; pele preta com interior branco nitido. Sabor diferenciado com boa pungência e aparência atraente. Pode ser usado cru em saladas ou cozido.
302	120	19	4 - 10	60 VER 70 INV	30 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	5 - 10cm (D)	Varietade de origem européia. Produz raízes com pele de coloração preta e polpa branca. Possui um excelente sabor e uma grande capacidade de conservação. Pode-se semear durante quase todo ano, mas o período ideal é durante o inverno. Rico em ácido fólico e sais minerais.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Rabanete QUIRON (MELANCIA)

234



Radish Quiron
Rábano Quiron
Raphanus sativus

Rabanete PERSEU

235



Radish Perseu
Rábano Perseu
Raphanus sativus

Rabanete ULISSES

302



Radish Ulisses
Rábano Ulisses
Raphanus sativus

Repolho Híbrido BLUE CANYON

243



Cabbage Hybrid Blue Canyon
Repolho Híbrido Blue Canyon
Brassica oleracea var. capitata

Repolho Híbrido FUYUTOKYO

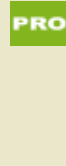
244



Cabbage Hybrid Fuyutokio
Repolho Híbrido Fuyutokio
Brassica oleracea var. capitata

Repolho Híbrido ROXO STAR RED

236



Cabbage Hybrid Roxo Star Red
Repolho Híbrido Roxo Star Red
Brassica oleracea var. capitata

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
243	240	0,13	5 - 10	90 VER 100 INV	80 x 50	R1 Mar - Nov R2 Feb - Nov R3 Todo ano	1,6 - 2,0kg (P)	Planta rústica e uniforme, cabeça compacta, arredondada de coloração verde vibrante.
244	240	0,13	5 - 10	90 VER 100 INV	80 x 50	R1 Mar - Nov R2 Feb - Nov R3 Todo ano	2,0 - 2,3kg (P)	Planta de altíssimo vigor e produtividade, com excelente desempenho e adaptação à campo, oscilações de temperatura e umidade. Cabeças de alta qualidade, de coloração verde brilhante, redondas e com ótima uniformidade, muito firmes e resistentes à rachamento, com excelente conservação para transportes de longa distância. Resistente a Form*.
236	265	0,12	5 - 10	100 VER 100 INV	80 x 50	R1 Mar - Nov R2 Feb - Nov R3 Todo ano	1,8 - 2,2kg (P)	Planta de alta adaptabilidade no campo, principalmente à variações de temperatura e umidade excessiva. Forma cabeça de alta qualidade, coloração roxa, muito sólida e compacta e com coração pequeno. Variedade excelente para transportes de longa distância devido à firmeza da cabeça e consistência. Resistente a Pb* e Form*.
246	275	0,12	5 - 10	100 VER 100 INV	80 x 50	R1 Mar - Nov R2 Feb - Nov R3 Todo ano	1,5 - 1,8kg (P)	Planta de excelente adaptação no campo e de ótima sanidade. Produz cabeça compacta e firme, ideal para transportes de longa distância. Variedade tolerante a altas temperaturas e à umidade. Boa adaptabilidade em diferentes regiões e climas.
237	285	0,3	5 - 10	120 INV	80 x 50	R1 Mar - Jun R2 Mar - Jul R3 Feb - Jul	1,5 - 2,0kg (P)	Planta rústica, vigorosa e produtiva. Variedade de cabeça redonda e achatada com folhas lisas de cor verde.
238	245	0,3	5 - 10	110 INV	80 x 50	R1 Mar - Jun R2 Mar - Jul R3 Feb - Jul	0,9 - 1,6kg (P)	Variedade coração-de-boi. Produz uma cabeça cônica e alongada por planta. Planta vigorosa com melhor adaptação em temperaturas frias e amenas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
Forn - Fusarium Amarelo | Pb - Podridão Negra da Raiz

Repolho Híbrido ROXO SUPER RED

246



Cabbage Hybrid Super Red
Repolho Híbrido Super Red
Brassica oleracea var. capitata

Repolho CHATO DE QUINTAL

237



Cabbage Chato de Quintal
Repolho Chato de Quintal
Brassica oleracea var. capitata

Repolho CORAÇÃO-DE-BOI

238



Cabbage Coração-de-Boi
Repolho Coração-de-Boi
Brassica oleracea var. capitata

Repolho CRESPO DE MILÃO

239



Cabbage Crespo de Milão
Repollo Crespo de Milão
Brassica oleracea var. capitata

Repolho LOUCO DE VERÃO

240



Cabbage Louco de Verão
Repollo Louco de Verão
Brassica oleracea var. capitata

Repolho 60 DIAS

242



Cabbage 60 dias
Repollo 60 dias
Brassica oleracea var. capitata

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
239	402	0,2 - 0,3	5 - 10	110 VER 120 INV	80 x 50	R1 Mar - Nov R2 Feb - Nov R3 Todo ano	1,5 - 2,5kg (P)	Variedade de alto valor agregado, perfeita para quem busca investir no mercado gastronômico. Forma uma cabeça de folhas crespas, ásperas e crocantes de coloração verde vibrante.
240	290	0,3	5 - 10	110 VER	80 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Mar R3 Ago - Fev	1,5 - 2,0kg (P)	Variedade tradicional de formato redondo para cultivo de verão. De cabeça compacta e verde. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas. Boa tolerância a Xanthomonas.
242	260	0,3	5 - 10	105 INV	80 x 50	R1 Mar - Jun R2 Mar - Jul R3 Fev - Jul	2,0 - 2,5kg (P)	Variedade de boa precocidade. Forma uma cabeça redonda e compacta de folhas verdes.
241	245	0,3	5 - 10	110 VER 130 INV	80 x 50	R1 Mar - Nov R2 Feb - Nov R3 Todo ano	1,5 - 2,0kg (P)	Variedade de repolho roxo. Forma uma cabeça redonda e compacta. Ótimo desenvolvimento de folhas e excelente adaptação a cultivo em campo aberto. Resistente à umidade e tolerante à altas temperaturas.
254	580	1,7	4 - 7	40 VER 60 INV	20 x 15	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	14 - 18cm (A)	Folhas grandes, lisas, tenras e de coloração verde-escuro. Variedade altamente produtiva e uniforme. Sabor agradável. Excelente para a produção de baby leaf.
255	420	2,3	4 - 7	40 VER 60 INV	20 x 15	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	12 - 16cm (A)	Variedade de ótima produtividade, com folhas curtas de coloração verde-escuro. Excelente uniformidade na emergência de plantas e ponto de colheita. Ótima opção para a produção de baby leaf.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Repolho ROXO

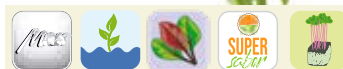
241



Cabbage Roxo
Repollo Roxo
Brassica oleracea var. capitata

Rúcula DONATELLA (FOLHA LARGA)

254



Rocket Donatella
Rucula Donatella
Eruca sativa

Rúcula ANTONELLA (CULTIVADA)

255



Rocket Antonella
Rucula Antonella
Eruca sativa

Rúcula ROKITA 256



PRO
MULTI
SUPER



Rocket Rokita
Rucula Rokita
Eruca sativa

Rúcula FOLHA LARGA (GIGANTE) 247



PRO
MULTI
PRATI PAX



Rocket Folha Larga
Rucula Folha Larga
Eruca sativa

Rúcula CULTIVADA 248



PRO
MULTI
PRATI PAX



Rocket Cultivada
Rucula Cultivada
Eruca sativa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
256	590	1,7	4 - 10	40 VER 60 INV	20 x 15	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	14 - 18cm (A)	Planta com folhas aromáticas, repicadas, crocantes e de fácil rebrote. Variedade diferenciada, ótima para o mercado gastronômico.
247	660	1,5	4 - 7	45 VER 65 INV	20 x 15	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	14 - 18cm (A)	Variedade altamente produtiva e de fácil rebrote. Planta vigorosa com folhagem ereta e folhas largas. Indicada para cultivo o ano todo.
248	640	1,5	4 - 7	40 VER 60 INV	20 x 15	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	12 - 16cm (A)	Variedade tradicional de rúcula. Planta vigorosa, uniforme e de fácil rebrote. Produz folhas compridas, recortadas e verde-escuras.
249	4.080	0,2	4 - 8	35 VER 45 INV	20 x 15	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	8 - 12cm (A)	Variedade de rúcula silvestre e de fácil rebrote. Produz folhas lisas e recortadas de coloração verde-escura. Planta ideal para a produção de baby leaf.
495	65	0,5	7 - 21	Perene	100 x 100	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	50 - 100cm (A)	Planta perene e comestível. Pode ser cultivada o ano todo, exceto em épocas de geadas. Seus talos possuem sabor amargo, muito apreciado na culinária para o preparo de doces e geleias. Apenas os talos são comestíveis. Suas folhas não devem ser consumidas, pois têm forte concentração de ácido oxálico, nefrotóxico e corrosivo.
293	480	0,05	5 - 14	100-120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	2cm (A) 2cm (D) 10 - 20g (P)	Planta indeterminada altamente vigorosa, produtiva e com ótima estrutura foliar. Variedade do tipo Cereja e com alto potencial de mercado. Cachos com vários frutos com sabor inigualável e doçura acentuada, variando entre 10 a 11 de frutos.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Rúcula DIANA (SILVESTRE) 249



PRO
MULTI



Rocket Diana (Wild)
Rucula Diana (Silvatica)
Diplotaxis erucoides

Ruibarbo 495



PRO
MULTI



Rhubarb
Ruibarbo
Rheum raphanicum

Tomate Híbrido CATÂNIA (LARANJA) 293



PRO



Tomato Hybrid Catania Orange
Tomate Híbrido Catania Naranja
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido SICÍLIA

295



PRO



Tomato Hybrid Sicilia
Tomate Híbrido Sicília
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido WANDA

267



PRO



Tomato Hybrid Wanda
Tomate Híbrido Wanda
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido TIGRE

289



PRO



Tomato Hybrid Tigre
Tomate Híbrido Tigre
Solanum lycopersicum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
295	505	0,05	5 - 14	90 - 100 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	2 - 4cm (A) 2,5 a 2,9cm (D) 15 a 20g (P) Indeterminado	Varietade do tipo Grape com produção média de 20 a 22 frutos por penca. Planta indeterminada, vigorosa e super produtiva. Frutos de coloração amarelo alaranjado com brix 11, proporcionando sabor e doçura inigualáveis. Sua maturação leva em média 45 dias.
267	525	0,048	5 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	15 - 20g (P) Indeterminado	Varietade extremamente produtiva, com cachos regulares e entrenós curtos. Frutos redondos de segmento cereja, entre 10 a 20 gramas, coloração vermelho brilhante quando no ponto de colheita. Excelente grupo de resistências, incluindo Fol: 0-2*, Vd*, TMV* e TSWV*.
289	315	0,08	5 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	40 - 50g (P) Indeterminado	Planta de ótima qualidade e sanidade. Frutos vermelhos tigrados em vermelho-escuro, com boa conservação pós colheita. Resistente ao Fol: 0-1*, N*, ToMV*, V*.
285	640	0,04	5 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	10 - 15g (P) Indeterminado	Planta vigorosa, ideal para cultivo em estufa. Frutos pequenos e de boa uniformidade, muito doces, coloração vermelho intenso, muito resistente à rachaduras. Potencial para atingir altos níveis de brix. Resistência a Fol: 0-2*, N*, TMV* e Vd*.
286	710	0,035	5 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	20 - 25g (P) Indeterminado	Varietade ideal para produção em estufa. Frutos pequenos em formato mini italiano, de sabor diferenciado, coloração vermelho-escuro na maturação. Potencial para atingir altos níveis de brix. Resistente ao Fol: 0-1*, ToMV*, Va*, Vd*.
271	310	0,08	5 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	30 - 35g (P) Indeterminado	Frutos redondos levemente achatados, pequenos, de boa uniformidade e coloração vermelho intenso. Ótima conservação pós colheita. Resistência a Fol: 0-2*, N*, TMV*, TSWV*, TYLCY* e Vd*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Fol - Murcha do Fusarium | Fol:0-1 - Murcha do Fusarium 1 e 2 | Fol:0-2 - Murcha do Fusarium raça 1, 2 e 3 | N - Nematóides | V - Verticiliose | TMV - Virus do Mosaico do Tabaco | TSWV - Virus do Mosaico do Tomate | TYLCV - Virus da Folha Amarela Enrolada | Va - Murcha de Verticillium (albo-atrum) | Vd - Murcha de Verticillium (dahliae) | ToMV - Virus do Mosaico do Tomate

Tomate Híbrido DOLCETTO

285



PRO



Tomato Hybrid Dolcetto
Tomate Híbrido Dolcetto
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido SORBETTO

286



PRO



Tomato Hybrid Sorbetto
Tomate Híbrido Sorbetto
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido TUCANEIRO

271



PRO



Tomato Hybrid Tucaneiro
Tomate Híbrido Tucaneiro
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido SÊNeca

287

PRO



Tomato Hybrid Sêneca
Tomate Híbrido Sêneca
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido VERÔNICA

288

PRO



Tomato Hybrid Veronica
Tomate Híbrido Veronica
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido LUIGI

266

PRO



Tomato Hybrid Luigi
Tomate Híbrido Luigi
Solanum lycopersicum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
287	395	0,064	5 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	300 - 350g (P) Indeterminado	Ideal para cultivo em estufa. Frutos saborosos, de textura crocante, doçura acentuada e baixa acidez. Resistência a Fol*, PF*, ToMV*, Va* e Vd*.
288	330	0,05	5 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	340 - 360g (P) Indeterminado	Ideal para cultivo em estufa. Frutos suculentos e saborosos. Baixa acidez e doçura equilibrada. Resistente ao vírus ToMV*, Pf1-5*, Fol:0-1*, For*, Va e Vd*.
266	352	0,166	5 - 14	100 VER	120 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	220g (P) Indeterminado	Plantas de crescimento indeterminado, com frutos arredondados tipo Caqui, polpa espessa e resistência à TSWV*, ToMV*, Ma*, Mi*, Mj*, Fol:0-1*, Va*, Vd*. Possui uma coloração vermelho intenso e uma cicatriz peduncular média. Muito Produtivo.
268	450	0,07	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	80 - 90g (P) Semi-determinado	Planta de crescimento semi-determinado. Frutos pequenos com ótimo potencial para o mercado in natura e para processamento. Excelente adaptabilidade para variadas zonas agroclimáticas.
269	310	0,08	5 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	200 - 250g (P) Indeterminado	Planta muito produtiva. Frutos grandes, de formato globular, coloração vermelho forte e com excelente uniformidade. Longa vida. Resistência a Fol:0-1*, TMV* e Vd*.
284	340	0,074	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	180 - 220g (P) Indeterminado	Varietal de alto vigor, fácil cultivo e alta tolerância à chuva e umidade. Planta de arquitetura bem aberta, com ótima recepção de luz solar e excelente aeração, evitando umidade e consequente proliferação de fungos. Produtividade uniforme de frutos, de excelente coloração vermelha na maturação. Resistência a Fol:0-1*, N*, TMV*, TYLCV* e Vd*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Fol - Murcha do Fusarium | Fol:0-1 - Murcha do Fusarium 1 e 2 | Fol:0-2 - Murcha do Fusarium raça 1,2 e 3 | N - Nematóides | TMV - Vírus do Mosaico do Tabaco | TSWV - Vírus do Brozeado do Tomate | TYLCV - Vírus da Folha Amarela Enrolada
Va - Murcha de Verticillium (albo-atrum) | Vd - Murcha de Verticillium (dahliae) | ToMV - Vírus do Mosaico do Tomate | Ma/Mi/Mj - Nematóides | For - Podridão de Raiz | PF - Cladosporiose

Tomate Híbrido CHAPOLIN

268

PRO



Tomato Hybrid Chapolin
Tomate Híbrido Chapolin
Solanum Lycopersicum L

Tomate Híbrido AKRAI

269

PRO



Tomato Hybrid Akrai
Tomate Híbrido Akrai
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido ARAUCÁRIA

284

PRO



Tomato Hybrid Araucaria
Tomate Híbrido Araucaria
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido CAPITÃO

277

PRO



Tomato Hybrid Capitão
Tomate Híbrido Capitão
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido CEDRO

278

PRO



Tomato Hybrid Cedro
Tomate Híbrido Cedro
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido IPÊ

297

PRO



Tomato Hybrid Ipê
Tomate Híbrido Ipê
Solanum lycopersicum

VARIETADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
277	385	0,07	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	300 - 350g (P) Indeterminado	Planta muito vigorosa, produtiva e ótima adaptabilidade à cultivo em estufa ou campo aberto. Frutos muito grandes, de excelente uniformidade e coloração vermelho intenso. Resistência a Fol: N*, N*, TMV*, Va* e Vd*.
278	360	0,07	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	250 - 320g (P) Indeterminado	Planta muito vigorosa, de excelente adaptabilidade à diversas regiões, épocas, em campo aberto e diferentes sistemas de cultivo. Frutos muito grandes, de coloração vermelho intenso e excelente enchimento interno, produzindo uma alta carga por planta. Resistente a Fol: 0-1*, N*, TMV*, TSWV*, TYLCV*, Vd*.
297	360	0,07	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	190 - 270g (P) Indeterminado	Planta compacta, excelente para cultivo em estufa. Frutos muito firmes, de formato redondo, coloração vermelho intenso. Cultivar muito resistente ao Vira Cabeça. Também resistente à Fol: 0-1, N, ToMV, TSWV, V*.
299	408	0,06	5 - 14	100 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	180 - 200g (P) Indeterminado	Tomate do tipo Italiano. Planta com ótima cobertura foliar e excelente produtividade. Frutos de coloração vermelho intenso, uniformes com paredes grossas e polpa espessa. Possui excelente sabor com açúcar e ácido equilibrados. Variedade com maior flexibilidade de tempo de colheita com resistência às doenças Fol: 0-1*, N*, TYLCV*, Vd*.
279	300	0,08	5 - 14	100 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	180 - 200g (P) Indeterminado	Variedade altamente produtiva com ótima cobertura foliar e excelente pós-colheita. Frutos alongados do tipo Saladete com frutos uniformes, firmes com paredes grossas e sabor inigualável. Possui resistência às doenças Fol: 0-2*, N*, TMV*, TSWV*, TYLCV*, Vd*.
290	340	0,075	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	100 - 150g (P) Indeterminado	Variedade com bom potencial de ponteiro, alta qualidade de cachos, cobertura foliar muito equilibrada, e alta resistência ao Germinivírus. Frutos de tamanho mediano, com pele lisa e coloração vermelho intenso. Resistente ao Fol: 0-2*, N*, TMV*, TSWV*, TYLCV*, V*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Fol - Murcha do Fusarium | Fol:0-1 - Murcha do Fusarium 1 e 2 | Fol:0-2 - Murcha do Fusarium raça 1,2 e 3 | N - Nematóides | V - Verticiliose | TMV - Virus do Mosaico do Tabaco | TSWV - Virus do Brozeado do Tomate | TYLCV - Virus da Folha Amarela Enrolada | Va - Murcha de Verticillium (albo-atrum) | Vd - Murcha de Verticillium (dahliae) | ToMV - Virus do Mosaico do Tomate | For - Podridão de Raiz | Pf - Cladosporiose

Tomate Híbrido ENZO

299

PRO



Tomato Hybrid Enzo
Tomate Híbrido Enzo
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido LUCCA

279

PRO



Tomato Hybrid Lucca
Tomate Híbrido Lucca
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido ANJICO

290

PRO



Tomato Hybrid Anjico
Tomate Híbrido Anjico
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido CANDEIA 292



PRO



Tomato Hybrid Candéia
Tomate Híbrido Candéia
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido CAMBARÁ 294



PRO



Tomato Hybrid Cambara
Tomate Híbrido Cambara
Solanum lycopersicum

Tomate Híbrido ANGELIM 274



PRO



Tomato Hybrid Angelim
Tomate Híbrido Angelim
Solanum lycopersicum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
292	380	0,065	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	100 - 140g (P) Indeterminado	Variedade muito produtiva, com excelente carga de frutos por planta. Frutos bem alongados, vermelhos e muito saborosos. Resistência a Fol: 0-1*, TMV* e Vd.
294	410	0,06	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	100 - 140g (P) Indeterminado	Variedade com frutos de excelente firmeza e uniformidade. Pode ser conduzido com guias para frutos médios ou grandes, de ombro verde claro suave quando novo e vermelho brilhante quando maduro. Resistência a Fol: 0-1*, N*, TMV*, TYLCV* e Vd*.
274	365	0,07	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	100g - 140g (P) Determinado	Variedade de crescimento determinado, podendo ser conduzido semi tutorado ou rasteiro. Excelente adaptabilidade no campo e ótima produtividade. Frutos de boa uniformidade e coloração vermelho intenso. Resistente ao Fol: 0-1*, N, ToMV*, TYLCV*, V*.
276	330	0,08	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	120 - 140g (P) Determinado	Variedade de crescimento determinado, podendo ser conduzido semi tutorado ou rasteiro. Planta muito rústica, de ótima produtividade, adaptabilidade no campo e uniformidade na produção. Resistente ao Fol: 0-1*, N*, TMV*, TSWV*, TYLCV*, Vd*.
275	470	0,05	5 - 14	120 VER	100 x 25	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	230 - 250g (P) Indeterminado	Variedade de crescimento indeterminado. Frutos grandes e de coloração vermelho vibrante em forma de coração. Possui excelente sabor e doçura acentuada. Seu melhor sabor se expressa quando está totalmente maduro. Sua polpa é carnuda e bastante suculenta, ideal para saladas e para decorar receitas diversas.
260	350	0,4	5 - 14	120 VER	100 x 25	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	100 - 150g (P) Determinado	Planta vigorosa e produtiva de crescimento determinado. Produz frutos firmes com ótima apresentação visual e excelente coloração interna e externa. Resistência a Fol: 0-1*, N*, TMV*, TSWV* e Vd*.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Fol - Murcha do Fusarium | Fol:0-1 - Murcha do Fusarium 1 e 2 | Fol:0-2 - Murcha do Fusarium raça 1,2 e 3 | N - Nematóides | V - Verticilose | TMV - Vírus do Mosaico do Tabaco | TSWV - Vírus do Brozeado do Tomate | TYLCV - Vírus da Folha Amarela Enrolada | Vd - Murcha de Verticillium (dahliae) | ToMV - Vírus do Mosaico do Tomate

Tomate Híbrido IMBUÍIA 276



PRO



Tomato Hybrid Imbuíia
Tomate Híbrido Imbuíia
Solanum lycopersicum

Tomate CORAÇÃO-DE-BOI 275



PRO

ORIGINAL
MULTI
SUPER
PRATI PAX



Tomato Coração-de-Boi
Tomate Coração-de-Boi
Solanum lycopersicum

Tomate IPA 6 260



PRO

ORIGINAL
SUPER
PRATI PAX



Tomato IPA 6
Tomate IPA 6
Solanum lycopersicum

Tomate CEREJA

261



Tomato Cereja
Tomate Cereja
Solanum lycopersicum

Tomate KAIÇARA

264



Tomato SCS375 Kaiçara
Tomate SCS375 Kaiçara
Solanum lycopersicum

Tomate RASTEIRO RIO GRANDE

265



Tomato Rasteiro Rio Grande
Tomate Rasteiro Rio Grande
Solanum lycopersicum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
261	425	0,14	5 - 14	90 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	18 - 23g (P) Indeterminado	Varietade do tipo cereja. Planta vigorosa, produtiva e de crescimento indeterminado. Produz frutos pequenos e levemente adocicados.
264	300	0,2	5 - 14	100 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	106g (P) 6,5cm (D) Indeterminado	Planta de crescimento indeterminado com média de produtividade de 67 t/ha. Folhas curtas, horizontais e de largura média. Frutos de tamanho médio, coloração vermelha, formato "caqui", excelente sabor, ausência de abscisão do pedúnculo. Cultivar que apresenta frutos de excelente sabor, além de boa tolerância a doenças foliares, o que a torna adequada aos diversos sistemas de cultivo, principalmente o orgânico.
265	370	0,32	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	100g (P) Determinado	Varietade do tipo salada. Planta rasteira, rústica e com boa produção de frutos. Pode ser cultivado com meia estaca em vasos, jardineiras e canteiros. Resistente Fol: 0-1* e Vd*.
270	395	0,16	5 - 14	110 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	60 - 70g (P) Indeterminado	Planta de crescimento indeterminado. Produz frutos firmes e uniformes de formato cilíndrico e alongado. Facilmente cultivado em vasos, floreiras e canteiros.
273	365	0,18	5 - 14	110 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	180g (P) Indeterminado	Planta com hábito de crescimento indeterminado e altamente produtiva. Frutos globulares, firmes e com boa coloração. Muito utilizado para saladas. Melhor adaptação em temperaturas amenas. Resistente a Fol: 0-1*, Vd* e Ss*.
262	455	0,14	5 - 14	105 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	180g (P) Indeterminado	Varietade do tipo salada. Frutos globulares com sulcos. Planta de crescimento indeterminado. Ótima opção para consumo em saladas.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)
Fol - Murcha do Fusarium | Fol:0-1 - Murcha do Fusarium 1 e 2 | Fol:0-2 - Murcha do Fusarium raça 1,2 e 3 | Vd - Murcha de Verticillium (dahliae) | Ss - Mancha Cinza da Folha do Tomate

Tomate SAN MARZANO

270



Tomato San Marzano
Tomate San Marzano
Solanum lycopersicum

Tomate SANTA CLARA I-5300

273



Tomato Santa Clara I-5300
Tomate Santa Clara I-5300
Solanum lycopersicum

Tomate SUPER MARMANDE (GAÚCHO/MAÇÃ)

262



Tomato Super Marmande
Tomate Super Marmande
Solanum lycopersicum

Tomate
SANTA CRUZ KADA (PAULISTA)

263



Tomate Santa Cruz Kada (Paulista)
Tomate Santa Cruz Kada (Paulista)
Solanum lycopersicum

Tomate
DIAMANTE NEGRO

841



Tomate Diamante Negro
Tomate Diamante Negro
Solanum lycopersicum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
263	370	0,17	5 - 14	120VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	90g (P) Indeterminado	Variedade do tipo salada. Produz frutos firmes, uniformes e resistentes a rachaduras. Planta de crescimento indeterminado com melhor adaptação em temperaturas amenas.
841	352	0,14	5 - 14	100VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Jan R3 Ago - Jan	106g (P) 6,5cm (D) Indeterminado	Plantas vigorosas com folhas de tamanho médio com boa cobertura foliar. Frutos de tamanho médio com coloração marrom escuro. Frutos com sabor agradável.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

VAMOS
COMER
MELHOR

Acesse nosso blog vamoscomermelhor.com.br, uma plataforma especial que traz informações sobre o universo das hortaliças. Você irá conferir dicas de plantio, mapas de época de cultivo, receitas diversificadas, tendências da alimentação saudável e muito mais.





Sementes de
ERVAS E TEMPEROS

Alecrim ROSMARINHO **467**



PRO
MULTI
SUPER



Rosemary
Romero
Rosmarinus officinalis

Aneto ENDRO **468**



PRO
MULTI
SUPER



Dill
Eneldo
Anethum graveolens

Anis ERVA-DOCE **470**



PRO
MULTI
SUPER



Anise
Anis
Pimpinella anisum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
467	650	0,05	7 - 28	90 VER 120 INV Perene	120 x 90	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	30 - 100cm (A)	Planta perene indicada para plantio no verão e no inverno. Utilizam-se as folhas e as flores sem os ramos. Muito usado na culinária para temperar assados e grelhados.
468	640	0,4	7 - 21	90 VER 120 INV	40 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	40 - 100cm (A)	Planta perene e resistente a diversos tipos de climas. Suas flores são pequenas, fortemente aromáticas e amarelas. Seu sabor é ligeiramente similar ao do limão, doce e levemente amargo, e seu aroma, é semelhante ao do anis.
470	445	0,6	7 - 21	90 VER 120 INV Perene	50 x 20	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	30 - 70cm (A)	Variedade anual. Planta pequena e arbustiva, produz folhas e sementes que podem ser utilizadas moídas na culinária para fabricação de pães, temperos e molhos.
472	480	0,32	7 - 28	90 VER 120 INV Perene	50 x 40	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	50cm (A)	Planta perene, rústica com folhas pequenas e ovaladas, de coloração verde acinzentado. Muito utilizada como erva medicinal, entretanto, gestantes devem evitar o consumo.
473	600	0,25	7 - 28	90 VER 120 INV	50 x 40	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	50cm (A)	Conhecida como "Arruda Macho". Planta perene, rústica com folhas um pouco maiores em relação a arruda convencional. Muito utilizada como erva medicinal, entretanto, não deve ser utilizada por mulheres grávidas.
474	8.630	0,06	7 - 14	90 VER 120 INV Perene	30 x 20	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	60cm (A)	Planta perene que se adapta muito bem em climas temperados. É muito utilizada na forma de infusão como calmante natural. Sua floração ocorre mais nas estações quentes do ano, e devem ser colhidas preferencialmente nos meses de junho a setembro.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Arruda RUTA DE CHEIRO FORTE **472**



PRO
MULTI
SUPER

Rue Ruta
Ruda
Ruta graveolens

Arruda Graúda CAMBARÁ **473**



PRO
SUPER

Rue Graúda
Ruda
Ruta graveolens

Camomila VERDADEIRA/MAÇANILHA **474**



PRO
MULTI
SUPER



Chamomile True
Manzanilla Verdadera
Matricaria recutita

Cebolinha Híbrida SAHARA

466



PRO
SUPER



Bunching Onion Hybrid Sahara
Cebollino Híbrido Sahara
Allium fistulosum

Cebolinha TODO ANO/CIBOULETTE

476



PRO
MULTI
SUPER



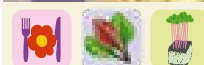
Chives
Cebollino
Allium schoenoprasum

Cebolinha VERDE

085



PRO
NACIONAL
MULTI
SUPER
PRATI PAK



Bunching Onion Verde
Cebollino Verde
Allium fistulosum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
466	615	0,7	4 - 10	60 VER Perene	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mar	15cm (A)	Variedade de excelente desempenho em altas temperaturas e regiões quentes do Brasil. Pode ser cultivada o ano todo nas regiões centro, norte e nordeste. Folhas muito grossas que engrossam mais a cada corte. Ideal para cozinhas industriais e produção em larga escala.
476	785	1,3	6 - 14	60 VER 90 INV Perene	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	20cm (A)	Planta perene e de fácil rebrote. Indicada para cultivo no verão e no inverno. Folhas finas de coloração verde-escuro. muito utilizada na culinária para temperar receitas em geral.
085	420	3,6	6 - 12	100 VER 120 INV	40 x 5	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	10 - 30cm (A)	Planta perene com folhas espessas e cilíndricas. Produz flores comestíveis que dão um toque especial acebolado aos pratos. Pode ser facilmente cultivada em vasos e jardineiras. Na culinária muito utilizada como tempero. De fácil rebrote, engrossando as folhas cada vez mais a cada corte.
477	485	1,1	7 - 21	60 VER 90 INV	40 x 15	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	40cm (A)	Planta anual e aromática que pode ser usada em infusão (chá) ou cru. Seu sabor é mais delicado do que a salsa, com um leve toque refrescante de anis. É muito utilizado na culinária francesa para temperar receitas em geral.
102	80	19	7 - 21	35 VER	20 x 10	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Set - Mar	30 - 40cm (A)	Variedade de Coentro Verdão desenvolvida especialmente para o Brasil, com excelente adaptabilidade às condições climáticas nacionais, incluindo principalmente as regiões quentes. Maior produtividade e colheita mais precoce em relação ao Coentro Verdão convencional. Maior produção de folhas na planta, de coloração verde-escuro. Tolerante à doenças de solo.
103	90	17	7 - 21	50 VER 70 INV Anual	20 x 10	R1 Abr - Jul R2 Todo ano R3 Todo ano	30 - 40cm (A)	Variedade desenvolvida e selecionada especificamente para o Brasil e suas condições climáticas incluindo principalmente as regiões centrais. Excelente relação talo-folha resultando em uma alta produtividade, ideal para mercado de frescos e in-natura. Colheita mais precoce em relação ao Coentro Português convencional. Planta rústica, resistente às doenças de solo.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Cerefólio

477



PRO
MULTI



Chervil Common
Perifólio Comum
Anthriscus cerefolium

Coentro VERDÃO SUPER

102



PRO



Coriander Verdão Super
Cilantro Verdão Super
Coriandrum sativum

Coentro PORTUGUÊS SUPER

103



PRO



Coriander Português Super
Cilantro Português Super
Coriandrum sativum

Coentro VERDÃO 104 123



PRO

NACIONAL

MULTI

SUPER

PRATI PAX



Coriander Verdão
Cilantro Verdão
Coriandrum sativum

Coentro PORTUGUÊS 106



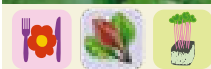
PRO

NACIONAL

MULTI

SUPER

PRATI PAX



Coriander Português
Cilantro Português
Coriandrum sativum

Coentro MUQUECA 142 421



PRO

SUPER



Coriander Muqueca
Cilantro Muqueca
Coriandrum sativum

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
104 123	Variável	Variável	7 - 21	35 VER Anual	20 x 10	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Set - Mar	30 - 40cm (A)	Planta rústica com ótima adaptação, folhas verde-escuras com aroma intenso e sabor agradável. Tem boa resistência à altas temperaturas, possui tolerância a doenças do solo. De fácil produção e ótimo rendimento.
106*	Variável	Variável	7 - 21	50 VER 70 INV Anual	20 x 10	R1 Abr - Jul R2 Todo ano R3 Todo ano	30 - 40cm (A)	Planta rústica, produtiva, resistente e com ótima adaptabilidade nas regiões norte e centro do Brasil. Disponível também em banda. Consultar equipe de vendas.
142 421	Variável	Variável	7 - 21	35 VER	20 x 10	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Set - Mar	30 - 40cm (A)	Planta muito rústica, com folhas grandes, verde escuro brilhante com odor acentuado. Ótimo rendimento para maçarica.
478	385	1,3	5 - 14	90 VER 120 INV	40 x 15	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Dez	40cm (A)	Planta anual, vigorosa e de rápido crescimento. Possui sabor forte e peculiar, sendo muito utilizado para temperar carnes em geral. Gosta de uma boa exposição solar e resiste bem ao frio.
480	6.150	0,025	7 - 21	60 VER 90 INV	50 x 40	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	50 - 100cm (A)	Planta perene de folhas pequenas e estreitas. Possui aroma forte e específico, um leve sabor de anis. É uma ótima planta companheira para se ter na horta, por ajudar a repelir insetos e pragas.
382	16	5	6 - 10	60 - 70 VER	100 x 40	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Set	60 - 100cm (A)	Plantas vigorosas com folhas pequenas e flores azuis.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Cominho VERDADEIRO 478



PRO

MULTI

Cumin Verdadeiro
Comino Verdadeiro
Cominum cyminum

Estragão Russo ARTEMÍSIA 480



PRO

MULTI

Tarragon Russo
Estragon Russo
Artemisia dracunculus

Ervilha FADA AZUL 382



PRO

MULTI



Pea Fada Azul
Arveja Fada Azul
Clitorea ternatea

Funcho
DOCE/ERVA-DOCE DE CABEÇA **482**



PRO
MULTI
SUPER

Fennel Erva-Doce
Hinojo Erva-Doce
Foeniculum vulgare

Hissopo
ALFAZEMA DE CABOCLO **483**




PRO
MULTI



Hyssop Alfazema de Caboclo
Hissopo Alfazema de Caboclo
Hyssopus officinalis

Hortelã
MENTA **484**



PRO
MULTI



Mint
Menta
Mentha x piperita

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
482	220	1,5	7 - 14	80 VER 100 INV Perene	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	60cm (A)	Variedade anual. Planta arbustiva muito perfumada. Forma uma cabeça pequena que pode ser utilizada na culinária para saladas ou gratinada. As sementes também são aproveitadas na culinária ou como chá.
483	915	0,27	7 - 14	60 VER 90 INV Perene	40 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	40cm (A)	Planta perene, arbustiva e tolerante a baixas temperaturas. Seu sabor é forte e levemente amargo, apresentando um intenso e agradável aroma de menta, ideal para aromatizar carnes, sopas e saladas. É uma planta melífera, muito apreciada por apicultores.
484	11.800	0,021	14 - 21	90 VER 120 INV Perene	40 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	40cm (A)	Planta perene, ramificada e rasteira. Muito utilizada como condimento, aromatizante, como chá e no preparo de outras bebidas. Também é muito usada para a obtenção de óleos essenciais, principalmente de mentol.
485	995	0,24	17 - 35	90 VER 120 INV Perene	40 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	30 - 70cm (A)	Planta perene de porte médio. Crescimento em maços com folhas estreitas, compridas e verdes acinzentadas com flores de cor violeta. Muito cultivada para extração de seu óleo essencial, para uso medicinal e para a produção de chás.
486	13.655	0,2	7 - 21	90 VER 120 INV Perene	60 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	30 - 70cm (A)	Variedade perene. Planta com crescimento ermo e ramificado, formando grandes maços de folhas verdes, muito amargas. Utilizada como erva em terapias e na culinária para licores e vinhos.
471	560	0,6	4 - 14	60 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	50cm (A)	Planta de porte médio com folhas ovais, lisas e de coloração verde-escura. Variedade altamente aromática, com sabor intenso de menta.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Lavanda
VERDADEIRA/ALFAZEMA **485**



PRO
MULTI
SUPER



Lavender True Alfazema
Espilgoverd
Lavandula angustifolia

Losna
ABSINTO/ERVA DOS VERMES **486**



PRO
MULTI

Worwood/Absinthium
Absinto
Artemisia absinthium

Manjeriço
GENNARO DE MENTA **471**



PRO
MULTI
SUPER



Basil Gennaro
Albahaca Gennaro
Ocimum basilicum

Manjeriçõ
GRECCO A PALLA **479**



PRO
MULTI
SUPER



Basil Grecco a Palla
Albahaca Grecco a Palla
Ocimum basilicum

Manjeriçõ
TOSCANO FOLHA DE ALFACE **487**



PRO
MULTI
SUPER

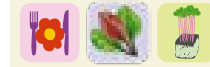


Basil Toscano Folha de Alface
Albahaca Toscano Folha de Alface
Ocimum basilicum L.

Manjeriçõ
ALFAVACA BASILICÃO **488**



PRO
MULTI
SUPER



Basil Basilicão
Albahaca Basilicão
Ocimum basilicum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
479	855	0,4	4 - 14	60 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	20 - 25cm (A)	Planta vigorosa de porte pequeno e tolerante ao calor. Folhas pequenas e muito perfumadas, com um leve sabor que lembra cravo. Indicada para cultivo no verão e no inverno.
487	500	0,58	4 - 14	60 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	50cm (A)	Variedade de florescimento tardio, tornando-a mais produtiva. Planta vigorosa com estrutura larga e ramificada com folhas saborosas e rústicas, muito utilizadas na gastronomia.
488	720	0,46	4 - 14	60 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	50cm (A)	Planta de tamanho médio e crescimento ereto. Folhas pequenas e muito perfumadas. Ótima variedade para uso ornamental e decoração de jardins.
489	710	0,5	4 - 14	60 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	50cm (A)	Planta perenne com boa tolerância a baixas temperaturas. De sabor forte e amargo com um leve aroma de menta. É natural desta cultivar ter de 5% a 10% de plantas verdes ou verde com manchas vermelhas. Para aqueles que buscam quase a totalidade de plantas vermelhas indicamos a Ref. 491.
491	700	0,48	4 - 14	60 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	50cm (A)	Variedade do tipo Genovesa. Planta bastante aromática e saborosa. De folhas roxas, largas e levemente onduladas. Para gamatir e conservar a sua coloração roxa, evite sol intenso sobre a planta. Quando recebe muito sol suas folhas tendem a ficar esverdeadas ou variegadas.
499	680	0,5	4 - 14	60 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	20 - 25cm (A)	Planta de porte médio/alto, caule longo e folhas pequenas com ramificações bem espalhadas. Possui aroma irresistível e refrescante de limão. Variedade ideal para vasos, jardineiras, canteiros e para comercialização em ramos.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Manjeriçõ
ALFAVACA BASILICÃO VERMELHO **489**



PRO
MULTI



Basil Basilicão Vermelho
Albahaca Basilicão Vermelho
Ocimum basilicum

Manjeriçõ
ALFAVACA BASILICÃO VERMELHO RUBI **491**



PRO
MULTI
SUPER



Basil Vermelho Rubi
Albahaca Vermelho Rubi
Ocimum Basilicum

Manjeriçõ
LIMONCINO **499**



PRO
MULTI
SUPER



Basil Limoncino
Albahaca Limoncino
Ocimum basilicum

Manjerição GEMINI **500**



PRO
SUPER



Basil Gemini
Albahaca Gemini
Ocimum basilicum

Manjerição CANNELLA **507**



PRO
MULTI
SUPER



Basil Cannella
Albahaca Cannella
Ocimum basilicum

Nira IPPON (ALHO JAPONÊS) **801**



PRO
MULTI
SUPER



Nira Ippon
Nira Ippon
Allium tuberosum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
500	793	0,42	4 - 14	60 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mar	50cm (A)	Planta compacta de folhas menores tipo Genovese, utilizado tradicionalmente para pesto e com ótima brotação lateral. Folhas menores e planas, cor verde brilhante. Indicada para cultivo em vasos ou campo aberto em condições climáticas amenas. Boa capacidade de rebrote e resistência ao Míldio e ao Fusarium.
507	710	0,5	4 - 14	60 VER 90 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	80cm (A)	Varietade nativa do México com aroma de especiaria que faz lembrar canela. Produz folhas ovais ligeiramente dentadas com flores roxas comestíveis. Na culinária fica ótimo em saladas, bebidas e principalmente em infusões frias.
801	208	4,8	6 - 14	60 VER 90 INV	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mar	35 - 40cm (A)	Nira ou alho japonês, é uma planta muito utilizada na cozinha oriental. Possui sabor e aroma levemente suave semelhante ao alho. Suas folhas são planas, lisas e de coloração verde intensa. Planta com crescimento vigoroso e ereto. Pode ser cultivada em jardineiras e vasos.
490	3.840	0,13	7 - 21	60 VER 90 INV	30 x 20	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	30 - 60cm (A)	Deliciosamente versátil, a manjerona pode ser usada para dar vida a uma variedade de receitas. Nos cuidados com a plantinha, mantenha ela em contato direto com o sol ou no máximo em meia-sombra. A rega deve ser feita com bastante frequência para que o solo fique úmido.
492	1.645	0,15	7 - 21	90 VER 120 INV Perene	40 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	40cm (A)	Planta perene de crescimento ereto em maços com ramificações. Produz folhas de coloração verde com delicado aroma e sabor de limão. Muito utilizada na culinária, em produtos de beleza e para a produção de chás, além de ser um ótimo repelente para insetos.
493	9.445	0,02	7 - 21	80 VER 100 INV Perene	50 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	30 - 50cm (A)	Cultivar perene. Planta arbustiva de tamanho médio. Folhas pequenas, ovais e levemente arredondadas. Muito utilizado na culinária como tempero para pizzas, queijos e omeletes. As flores podem ser descascadas em infusões ou como decoração.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Manjerona **490**



PRO
MULTI

Marjoram
Manjerone
Origanum majorana

Melissa ERVA-CIDREIRA **492**



PRO
MULTI



Balm Mint
Toronjil
Melissa officinalis

Orégano **493**



PRO
MULTI
SUPER



Oregano Pot or Perennial
Orégano
Origanum vulgare L.

Orégano FRED (VERDADEIRO) 494



PRO

MULTI



Oregano Fred
Orégano Fred
Origanum vulgare subsp. hirtum

Sálvia 496



PRO

MULTI

SUPER



Sage
Salvia
Salvia officinalis

Tomilho TIMO 498



PRO

MULTI

SUPER

Thyme Common
Tomilho
Thymus vulgaris

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
494	10.200	0,02	7 - 21	80 VER 100 INV Perene	50 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	10 - 30cm (A)	Planta perene, ideal para cultivo no inverno e no verão. Muito utilizada para temperar pizzas, molhos, sopas, omeletes, ensopados e picadinhos. Usam-se as folhas e as flores desidratadas em infusões e para decoração.
496	120	0,7	7 - 21	90 VER 120 INV Perene	80 x 40	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	10 - 30cm (A)	Planta de ciclo perene. Possui altas concentrações de óleos essenciais, podendo ser usada tanto para gastronomia quanto para a produção de perfumes e chás. Suas flores são comestíveis e podem ser utilizadas para acompanhar saladas e receitas em geral.
498	4.100	0,12	7 - 21	60 VER 90 INV Perene	30 x 20	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	45cm (A)	Planta perene, pequena e arbustiva de sabor intenso e aroma penetrante. Resiste muito bem a baixas e altas temperaturas. É uma excelente opção para manter em varandas de apartamentos, pois suporta muito bem o vento. Muito utilizada na perfumaria e na gastronomia como tempero.
251	610	1,3	10 - 28	60 VER 80 INV	40 x 10	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	15 - 25cm (A)	Planta rústica com folhas curvadas e verde-escuras. A salsa graúda tem sabor acentuado, perfeito para uma infinidade de receitas. Pode ser cultivada em qualquer época do ano, de preferência sob sol pleno para que intensifique ainda mais o seu sabor. De fácil rebrote.
252	670	1,5	10 - 28	65 VER 85 INV	30 x 10	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	8 - 16cm (A)	Planta produtiva e de fácil rebrote. Produz folhas crespas de sabor é mais leve, ideal para decorar e dar cor as receitas. Muito cultivada como ornamental ou como tempero.
253	485	1,5	10 - 28	55 VER 75 INV Bianual	40 x 10	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	15 - 25cm (A)	Plantas vigorosas, folhas grandes e lisas de cor verde brilhante. Alto rendimento e precocidade. Permite vários cortes e seu consumo pode ser fresco ou desidratado (indústria).

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Salsa GRAÚDA PORTUGUESA 251



PRO

PRÁTICO

MULTI

SUPER

PRATI PAX



Parsley Grauda Portuguesa
Perejil Grauda Portuguesa
Petroselinum crispum

Salsa CRESPA 252



PRO

PRÁTICO

MULTI

SUPER



Parsley Crespa
Perejil Crespo
Petroselinum crispum

Salsa Lisa STELLA 253



PRO

PRÁTICO

MULTI

SUPER

PRATI PAX



Parsley Plain Stella
Perejil Liso Stella
Petroselinum crispum



Sementes
ORGÂNICAS



Abóbora MENINA BRASILEIRA

524



SUPER



Pumpkin Menina Brasileira
Zapallo Menina Brasileira
Cucurbita moschata Duchesne

Abóbora MOGANGO SUL MINEIRO (ENRUGADO VERDE)

525



SUPER



Pumpkin Mogango Sul Mineiro
Zapallo Mogango Sul Mineiro
Cucurbita moschata Duchesne

Abobrinha TORTUGA (DE TRONCO)

530



SUPER



Squash Tortuga
Calabacin Tortuga
Cucurbita maxima Duchesne

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
524	10	1.5	4 - 8	120 VER	300 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Dez R3 Set - Dez	2 - 4 kg (P)	Fruto de coloração amarelo queimado, de formato cilíndrico com pescoço curvado. Muito utilizada para doces no Brasil devido ao sabor e consistência da polpa.
525	10	1.5	4 - 8	100 VER	300 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Jan R3 Set - Jan	2 - 4 kg (P)	Fruto com formato oblongo levemente alongado, de coloração verde claro e listras verde escuro. Boa conservação pós colheita. Variedade também conhecida como Mogango Sul-Mineiro.
530	6	3 a 4	4 - 8	45-60 VER	100 x 100	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Set - Jan	500g (P)	Abobrinha de tronco do tipo redonda. Fruto globular achatado com gomos e casca verde-escuro. Ótima opção para rechear.
531	6	3 a 4	4 - 8	45-60 VER	100 x 50	R1 Todo ano R2 Ago - Fev R3 Set - Jan	500g (P)	Fruto cilíndrico, de cor verde clara com estrias verde escuro, segmento de padrão caserta.
577	1.118	0.452	4 - 7	60 VER 80 INV	30 x 20	R1 Abr - Ago R2 Mar - Out R3 Todo ano	8 - 15cm (A)	Planta de folhas verde escuro, lisas e macias, com sabor picante bem característico. Suas folhas têm um agradável sabor e podem ser consumidas cruas em saladas e sanduíches, ou podem ser utilizadas em sopas e outras receitas culinárias.
537	1.000	0.3	4 - 7	55 VER 65 INV	30 x 30	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	350 - 450g (P) 25 - 30cm (C) 20 - 30cm (D)	Crespa, planta rústica, coloração verde claro, tamanho grande. Folhas com bordos repicados e planta muito atrativa. Resistência a pendramento precoce, queimadura dos bordos e resistência moderada ao mildio.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Abobrinha DE TRONCO CASERTA

531



SUPER



Squash de Tronco Caserta
Calabacin de Tronco Caserta
Cucurbita pepo

Agrião DE TERRA

577



SUPER



Cress de Terra
Berro de Terra
Barbarea verna (Mill.) Asch.

Alface MOANA (CRESPA)

537



SUPER



Lettuce Moana
Lechuga Moana
Lactuca sativa

Alface REGINA DE VERÃO (LISA)

538



Lettuce Regina de Verão
Lechuga Regina de Verão
Lactuca sativa

Alface GRANDES LAGOS AMERICANA

539



Lettuce Grandes Lagos Americana
Lechuga Grandes Lagos Americana
Lactuca sativa

Alface ANGRA (LISA)

597



Lettuce Angra
Lechuga Angra
Lactuca sativa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
538	985	0.3	4 - 7	65 VER	30 x 30	R1 Feb - Out R2 Out - Mar R3 Out - Mar	25 - 35cm (D)	Folhas soltas, lisas, de coloração verde claro sem formação de cabeça no inverno.
539	1.106	0.3	4 - 7	80 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Mar - Jul R3 Mar - Jul	400 - 550g (P) 20 - 30cm (D)	Planta repolhada com formação de cabeça, folhas crocantes de coloração verde-escuro.
597	1.160	0.2	4 - 7	50 VER 60 INV	30 x 30	R1 Abr - Jul R2 Mar - Ago R3 Feb - Ago	400 - 500g (P) 25 - 35cm (C) 20 - 30cm (D)	Planta vigorosa muito rústica, com ótimo visual, de cor roxa brilhante e nervuras levemente esverdeadas. Apresenta alto potencial comercial e excelente sabor. Folhas eretas, crocantes.
550	95	10	4 - 14	60 VER 75 INV	30 x 10	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Mai	6 - 8cm (D)	Varietade de ciclo curto e de alta produtividade. Raízes muito uniformes, de pele lisa e com baixa incidência de anéis brancos. Excelente desenvolvimento foliar, com folhas de coloração verde intenso. Ótima opção para a produção de baby leaf. Resistente a Cercósora.
527	411	3	7 - 14	75 VER	20 x 5	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Fev	18 - 22cm (C) 3cm (D)	Ótimo vigor de planta com ótima resistência a doenças foliares. Raízes cilíndricas de coloração laranjas. Ideal para plantios de precisão.
553	411	3	7 - 14	75 VER	20 x 5	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Out - Mar	21cm (C) 4cm (D)	Varietade desenvolvida especialmente para cultivo no verão, muito resistente a oscilações de temperatura e umidade. Altamente produtiva, com excelente uniformidade de raízes, pele lisa e coloração laranja intenso. Muito resistente a quebras durante processo de seleção e lavagem, proporcionando ganhos maiores na comercialização do produto. Resistente ao apodamento, e tolerante à Alternária e Nematóides.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Beterraba ITAPUÁ 202

550



Beet Itapua 202
Remolacha Itapua 202
Beta vulgaris

Cenoura BRASÍLIA

527



Carrot Brasilia
Zanahoria Brasilia
Daucus carota

Cenoura SUPREMA

553



Carrot Suprema
Zanahoria Suprema
Daucus carota

Coentro VERDÃO

529



SUPER



Coriander Verdão
Cilantro Verdão
Coriandrum sativum

Couve-Brócolis PIRACICABA PRECOCE

562



SUPER

Broccoli Piraicaba Precoce
Broccoli Piraicaba Precoce
Brassica oleracea L. var. italica

Ervilha TELEFONE ALTA (ALDERMAN)

532



SUPER



Pea Telefone Alta (Alderman)
Arvejatelefone Alta (Alderman)
Pisum sativum

VARIIDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
529	80	6.5	7 - 21	35 VER	20 x 10	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Set - Mar	30 - 40cm (A)	Planta rústica com ótima adaptação, folhas verde-escuras com aroma intenso e sabor agradável. Tem boa resistência à altas temperaturas, possui tolerância a doenças do solo. De fácil produção e ótimo rendimento.
562	255	0.3	5 - 10	80 VER	80 x 40	R1 Todo ano R2 Set - Fev R3 Out - Fev	60 - 70cm (A)	Varietade ramoso, de coloração verde azulado. Excelente adaptação ameno a quente. Por ter talos firmes, essa variedade deve ser cozida no vapor para ser melhor degustar em saladas, refogados, quiches, empadas e etc.
532	4	12	5 - 8	100 INV	80 x 60	R1 Mai - Jul R2 Abr - Ago R3 Mar - Set	10 - 12cm (C)	Varietade do tipo Alderman, com vagens curtas e cilíndricas de 7 a 9 grãos cada. Ideal para debulhar. Planta de crescimento indeterminado.
563	4	12	5 - 8	70 INV	80 x 60	R1 Mai - Jul R2 Abr - Ago R3 Mar - Set	10 - 14cm (C)	Plantas de crescimento indeterminado, com bom enfolhamento e vagens plana de cor verde médio. Ampla adaptação a diversas regiões brasileiras. Uniformidade de plantas, qualidade vagens e a boa tolerância a oídio.
564	4	20	5 - 9	70 VER	100 x 40	R1 Fev - Nov R2 Todo ano R3 Set - Fev	12 - 15cm (C)	Plantas de crescimento indeterminado, com bom enfolhamento e vagem verde claro do tipo macarrão. Ampla adaptação a diversas regiões Brasileiras. Uniformidade de plantas, resistência a antracnose e ferrugem, alta produtividade e qualidade de vagens.
534	96	1	4 - 8	70 VER	80 x 40	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Set - Fev	70 - 100g (P)	Varietade de maxixe liso com frutos verdes de formato levemente oblongo. Planta de clima quente e de crescimento rasteiro, porém, pode ser tutorado, crescendo em cercas ou treliças.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Ervilha RELVA (TORTA)

563



SUPER



Pea Relva
Arveja Relva
Pisum sativum

Feijão-Vagem XIRÚ

564



SUPER



Bean Xirú
Poroto Xirú
Phaseolus vulgaris

Maxixe LISO JAIBA

534



SUPER



Maxixe Jaiba
Maxixe Jaiba
Cucumis anguria

Melancia FAIRFAX 541



Watermelon Fairfax
Sandia Fairfax
Citrullus lanatus

Melancia CRIMSON SWEET 567



Watermelon Crimson Sweet
Sandia Crimson Sweet
Citrullus lanatus

Melão GAÚCHO (CAIPIRA) 542



Melón Gaucho
Melon Gaucho
Cucumis melo

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
541	10	0.5	5 - 14	90-100 VER	200 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Out - Jan	11 - 14 Kg (P)	Varietade do segmento Fairfax. Frutos alongados, de cor verde clara com listras grossas verde escuras. Sementes brancas.
567	23	0.4	5 - 14	90-100 VER	200 x 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Out - Jan	10 - 18 Kg (P)	Frutos grandes, arredondados, de coloração verde clara com listras verde mais escuras. Polpa diferenciada, muito doce e ótima textura. Resistente a Antracnose e Fusarium. Sementes pequenas e pardas.
542	33	0.4	4 - 8	85 VER	150 X 150	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	1 - 2,5kg (P)	Planta rústica com hábito de crescimento rasteiro. Produz frutos cilíndricos de coloração alaranjada. Polpa com excelente aroma e sabor. Varietade com melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
573	580	0.43	5 - 7	45 VER 65 INV	40 x 30	R1 Abr - Ago R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	35 - 45cm (A)	Folha lisa de cor verde-clara. Sabor amargo. Varietade indicada para inverno e verão.
576	360	0.09	7 - 14	90 VER	120 x 50	R1 Fev - Out R2 Ago - Dez R3 Set - Dez	1,5 - 2cm (C) 1,0 - 1,5cm (D)	Varietade de pimenta sem ardor, crocante e muito saborosa, podendo ser consumida como aperitivo. Frutos de coloração verde quando imaturos e vermelho quando maduros. Ausência de pungência. Ótima para conservas.
578	18	5	4 - 21	70 VER	80 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Mar R3 Out - Jan	10 - 18cm (C) 1,5cm (D)	Frutos cilíndricos com ponta, sem fibras e de casca verde claro. Resistente à podridão bacteriana dos frutos.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Mostarda LISA 573



Mustard Lisa
Mostaza Lisa
Brassica juncea

Pimenta IRACEMA (BIQUINHO VERMELHA) 576



Pepper Iracema
Pimiento Iracema
Capsicum chinense

Quiabo SANTA CRUZ 47 578



Okra Santa Cruz 47
Quimbombó Santa Cruz 47
Abelmoschus esculentus

Rabanete SAXA 580



SUPER



Radish Saxa
Rábano Saxa
Raphanus sativus

Rábano/ Nabo JAPONÊS MINOWASE 596



SUPER

Radish Minowase Japonês
Nabo Minowase Japonês
Raphanus sativus L. var. acanthiformis

Rúcula DONATELLA (FOLHA LARGA) 545



SUPER



Rocket Donatella
Rucula Donatella
Eruca sativa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	NECESSIDADE (kg/ha)	Nº DIAS INÍCIO GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	ESPAÇAMENTO LINHA X PLANTAS (cm)	ÉPOCA DE PLANTIO	TAMANHO DA PLANTA/FRUTO CRESCIMENTO	CARACTERÍSTICAS/DIFERENCIAIS
580	109	16	4 - 10	25 VER 35 INV	20 x 5	R1 Mai - Ago R2 Feb - Nov R3 Todo ano	2 - 4cm (D)	Variedade rústica. Raízes redondas de coloração vermelha.
596	67	10	4 - 10	60 VER 80 INV	30 x 10	R1 Mai - Jul R2 Mar - Out R3 Feb - Nov	10 - 20cm (C) 3,5 - 5cm (D)	Variedade de boa precocidade. Raízes brancas e cilíndricas, de boa uniformidade, ótima textura, tenro e com média pungência.
545	578	0.6	4 - 7	40 VER 60 INV	30 x 3	R1 Feb - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	14 - 18cm (A)	Folhas grandes, lisas e de coloração verde-escuro. Variedade altamente produtiva e de fácil rebrote. Ótima uniformidade na emergência de plantas.
590	498	1.5	10 - 28	55 VER 75 INV	20 x 5	R1 Feb - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	10 - 20cm (A)	Plantas vigorosas, folhas grandes e lisas de cor verde brilhante. Alto rendimento e precocidade. Permite vários cortes e seu consumo pode ser fresco ou desidratado (indústria).
594	300	2	5 - 14	110 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	106g (P) 6,5cm (D) Indeterminado	Planta de tipo indeterminado e frutos de tamanho médio, coloração vermelho e formato "caqui". O fruto também apresenta excelente sabor e produtividade
595	432	2	5 - 14	120 VER	100 x 50	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	106g (P) 6,5cm (D) Indeterminado	Planta de crescimento determinado muito rústica, de excelente sanidade e vigor. Frutos globulares de coloração vermelho claro e pele muito resistente, evitando rachaduras nos frutos e garantindo uma boa produção e transporte. Resistente a Fusarium, Verticillium e Nematóides.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6 | INV (Temperaturas amenas) | VER (Temperaturas altas) | Comprimento (C) | Peso (P) | Diâmetro (D) | Altura (A)

Salsa Lisa STELLA 590



SUPER



Parsley Stella
Pereji Stella
Petroselinum crispum

Tomate KAIÇARA 594



SUPER

Tomato Kaiçara
Tomate Kaiçara
Solanum lycopersicum

Tomate IPA 6 595



SUPER

Tomato Ipa 6
Tomate Ipa 6
Solanum lycopersicum



Sementes de
MICROVERDES

MICROVERDES

Pequenos no tamanho e gigantes no sabor.

Os microverdes são extremamente saborosos e nutritivos. Consistem em plantas tenras e jovens, que são colhidas entre 7 e 21 dias, variando de acordo com a espécie. Se adaptam a qualquer espaço de cultivo, no campo ou na cidade, são uma excelente alternativa para quem busca um cultivo rápido e prático. Produzem o ano todo e não necessitam de agroquímicos.

Podendo ser combinado com os mais diferentes tipos de cardápios, apresentam grande concentração de bioativos, como vitaminas, minerais e antioxidantes. Além disso, sua coloração e tamanho reduzido são muito atrativos para estimular o consumo de hortaliças pelas crianças.

Nesta seção você conhecerá o portfólio desenvolvido pela ISLA especialmente para este tipo de cultivo. Apresentamos aqui uma seleção

de cultivares que já foram testadas e aprovadas para este fim. Entretanto as possibilidades não se esgotam por aqui, fique à vontade para experimentar outros produtos de nossa linha nessa forma de cultivo. Basta contatar a nossa equipe e solicitar as apresentações que temos específicas para este fim.

As sementes para Microverdes estão disponíveis nas seguintes embalagens: Linha PRO nos Pacotes Longa Vida de 100g e de 500g e na Linha MINHA HORTA, nos envelopes SUPER e MULTI.

As informações de ciclo, densidade de sementes no plantio e rendimento são valores de referência, as mesmas podem variar de acordo com o substrato e o método de cultivo utilizado. Como em toda novidade, recomendamos que você faça testes para entender o comportamento desses jovens vegetais nas suas condições de cultivo.



ESPÉCIE	DESCRIÇÃO	REF.	CARACTERÍSTICA	DIAS DE GERMINAÇÃO	SEMENTES POR GRAMA	NECESSIDADE g/cm ²	NECESSIDADE Kg/m ²
ACELGA	VERDE-ESCURA	018	Folha de coloração verde-escuro com sabor levemente amargo.	4 - 14	58	0,17	1,7
	ARTEMIS	311	Folhas verdes e coloração de haste (hipocótilo) rosa vibrante, muito atrativa e dá grande destaque para o preparo de pratos.		60	0,17	1,7
	GAIA	313	Folhas verdes e haste (hipocótilo) de coloração amarela.		52	0,19	1,9
	AFRODITE	321	Folhas verdes e haste (hipocótilo) de coloração vermelha intensa, muito chamativa.		36	0,28	2,8
AGRIÃO	RAVI (DO SECO)	918	De sabor ligeiramente amargo e sutilmente picante. Um dos microverdes mais nutritivos, o agrião é um excelente complemento para sanduíches, saladas e diversas outras receitas.	4 - 7	435	0,02	0,2
	DA TERRA	021			1.118	0,01	0,1
AIPO	SALSÃO TRONCHUDO	024	Folhas muito pequeninas, com aroma e sabor intenso de aipo.	10 - 21	2.273	0,004	0,04
ALFACE	ITAPUÁ SUPER	028	Folhas macias, sabor fresco e suave, com sabor marcante.	4 - 7	1.191	0,01	0,1
	CERBIATTA	032			1.027	0,01	0,1
	DEVA	854			1.354	0,01	0,1
	ROXA DULARI	985	Folhas eretas, crocantes, de cor roxa brilhante e nervuras levemente esverdeadas.		1.158	0,01	0,1
ALHO-PORRO	NERO	046	Folhas finas de sabor intenso, levemente picante.	6 - 14	295	0,03	0,3
ALMEIRÃO	FOLHA LARGA (RADICHE)	049	Folhas macias e coloração verde-clara, com sabor ligeiramente amargo.	5 - 14	692	0,01	0,1
AMARANTO	ASTECA	309	Folhas roxas brilhantes, ideal para microverdes.	4 - 7	1.507	0,01	0,1
ANETO	ENDRO	468	Folhas finas de sabor leve e refrescante.	7 - 21	546	0,02	0,2
BETERRABA	SHANKAR	857	De coloração atrativa, portanto um dos microverdes mais apreciados na gastronomia. Apresenta hastes eretas e de coloração roxa.	4 - 14	90	0,11	1,1
	PINOT	937	Folhas verdes, com hastes de coloração amarela intensa, levemente alaranjada, com aspecto visual único, intenso e brilhante.		52	0,19	1,9
CEBOLA	DURGA	849	Folhas finas de sabor mais suave, comparado a cebolinha no seu tamanho convencional. Apresenta uma única folha por planta, de coloração verde escura e formato cilíndrico com estreitamento na extremidade superior.	6 - 12	285	0,04	0,4
CENOURA	BRS ESPLANADA	089	Suas folhas picotadas e delicadas se destacam muito visualmente, e apresentam o sabor da cenoura de uma forma mais suave. Variedade de alto potencial no mercado gastronômico, com toque herbáceo.	7 - 14	645	0,02	0,2
	RADESH	876			860	0,01	0,1
CEREFÓLIO	CEREFÓLIO	477	Possui sabor mais delicado do que a salsa, com um leve toque refrescante de anis. Suas folhas cotilédones alongadas contrastam com as pequenas e delicadas folhas repicadas que começam a se abrir na sequência.	7 - 21	483	0,02	0,2
CHICÓRIA	CRESPA	100	Folha de coloração verde-escuro com sabor levemente amargo.	5 - 14	704	0,01	0,1
	ESCAROLA LISA	101			646	0,02	0,2

ESPÉCIE	DESCRIÇÃO	REF.	CARACTERÍSTICA	DIAS DE GERMINAÇÃO	SEMENTES POR GRAMA	NECESSIDADE g/cm ²	NECESSIDADE Kg/m ²
COENTRO	PORTUGUÊS	106	Folhas de coloração verde limão, bem diferentes da cor e do formato do coentro normal. Seu sabor é acentuado, tornando-o único e inesquecível.	7 - 21	101	0,1	1
	MAYA	861			78	0,13	1,3
COUVE	MAHARA	862	Folhas pequenas e macias de sabor sutil e levemente amanteigado. Devido a sua suavidade, é facilmente adicionada para decorar e finalizar diferentes receitas.	5 - 10	276	0,04	0,4
	CHINESA PE-TSAI	112			400	0,03	0,3
	TATSOI XANGAI	322			587	0,02	0,2
COUVE KALE	FLORIBELA	189	Folhas verdes e hastes (hipocótilo) com leve arroxeadado. É possível visualizar em suas primeiras folhas verdadeiras um formato serrilhado, dando um contraste especial com as folhas cotiledonares que são mais arredondadas.	5 - 10	292	0,03	0,3
	CALIFÓRNIA	323			252	0,04	0,4
COUVE-RÁBANO	ROXA	129	Tom suave de roxo nas hastes (hipocótilo), que trazem mais beleza e frescor com leves arroxeados também nas nervuras e bordas de suas folhas macias.		309	0,03	0,3
COUVE-BRÓCOLIS	RAMOSO SANTANA	109	Folhas compridas, tenras e crocantes. De sabor levemente amargo e sutilmente adocicado.		242	0,04	0,4
ERVILHA	DINESH	858	Folhas com gavinhas que lembram o formato de um coração. São crocantes e de sabor intenso com um leve toque adocicado. Excelente apresentação visual.	5 - 8	4	0,5	5
ESPINAFRE	DE VIROFLAY	141	Folhas finas e nutritivas, de sabor mais neutro e ligeiramente amargo.	7 - 21	82	0,02	0,2
FEIJÃO-VAGEM	XIRÚ	149	Folha de coloração verde-escuro com sabor levemente amargo.	5 - 9	4	0,5	5
GIRASSOL	KABIR	394	Apresenta deliciosas folhas tenras e crocantes de sabor levemente amargo. Excelente apresentação visual, boa produtividade e de excelente apresentação visual.	4 - 10	15	0,13	1,3
MANJERICÃO	GENNARO DE MENTA	471	Folhas pequenas, frescas e aromáticas, com sabor intenso mentolado de manjeriço. Uma verdadeira explosão de sabores!	4 - 14	541	0,02	0,2
	LIMONCINO	499	Folhas pequenas, frescas e aromáticas, com aroma e sabor suaves de limão.		681	0,01	0,1
	SHANTI	599	Folhas pequenas, verde marcante, com sabor intenso de manjeriço. Uma verdadeira explosão de sabores!		555	0,02	0,2
	PADMA	600	Folhas pequenas, frescas e aromáticas, com sabor intenso de manjeriço. Uma verdadeira explosão de sabores! O Padma tem um mix de cores verdes e roxas, na proporção ideal para criar um efeito diferenciado quando prontos.		736	0,01	0,1
	SHAKTI	601	Planta bastante aromática e saborosa. De folhas roxas, largas e levemente onduladas.		555	0,02	0,2
MOSTARDA	OSAKA	150	Sabor intenso da mostarda. Delicadas e com toques arroxeados em suas folhas verdes, sendo suas bordas também marcadas com a coloração roxa, dando um aspecto muito bonito e diferente.	5 - 7	511	0,02	0,2
	PARVATI	548	É muito utilizado na gastronomia. A combinação dos tons em roxo do pequeno talo chama bastante a atenção.		575	0,02	0,2
	NAYANA	598	Apresenta o sabor intenso da mostarda em pequeninas folhas verde-escuras em formato de coração. Excelente produtividade e ótima apresentação visual.		575	0,02	0,2
NABO	JAPONÊS MINOWASE (RÁBANO)	192	Microverde de sabor característico levemente picante e refrescante.	4 - 10	64	0,16	1,6
	REDONDO BRANCO COLO ROSADO	193			466	0,02	0,2
RABANETE	SAXA	220	Variedade rústica, hastes com coloração vermelha.	4 - 10	112	0,09	0,9
	APOLO	228	A combinação dos tons rosados do pequeno talo com o verde das folhas chama bastante atenção.		119	0,08	0,8
	ULISSES	302	Sabor acentuado do rabanete. Muito utilizado na gastronomia, alta produtividade.		104	0,1	1
	SARVESH (ROXO)	581	É muito utilizado na gastronomia. A combinação dos tons verde e roxo.		90	0,11	1,1
	INDRA (ROSADO)	582	A combinação dos tons rosados e branco faz com que seja grande atrativo na gastronomia.		90	0,11	1,1
	GANGA (ROSE)	584	Todo o sabor do rabanete em um microverde! A combinação dos tons rosados do pequeno talo com o verde das folhas chama bastante atenção.		90	0,11	1,1
	KIRAN (CORAL)	585	Folhas com tons rosados e verdes e haste roxa.		90	0,11	1,1
REPOLHO	LOUCO DE VERÃO	240	Folhas na coloração verde-escuro e sabor suave.	5 - 10	368	0,03	0,3
	ROXO KRISHNA	883	Linda combinação de folhas verdes com talos em diferentes tons de roxo. Apresenta um sabor suave e uma textura macia.		247	0,04	0,4
RÚCULA	SURYA	586	Sabor da rúcula condensado em pequenas e delicadas folhas.	4 - 8	587	0,02	0,2
SALSA	MANU	448	Sabor da salsa em uma versão mais leve. Suas primeiras folhas são alongadas e verde-claras.	10 - 28	524	0,02	0,2
TRIGO	SEIVAL	864	Folhas finas, de coloração verde-claro e sabor levemente adocicado.	4 - 8	26	0,38	3,8

Acelga VERDE-ESCURA

018



PRO

Chard Verde Escura
Acelga Verde Escura
Beta vulgaris var. cicla

Acelga ARTEMIS

311



PRO

Chard Artemis
Acelga Artemis
Beta vulgaris var. cicla

Acelga GAIA

313



PRO

Chard Gaia
Acelga Gaia
Beta vulgaris var. cicla

Acelga AFRODITE

321



PRO

Chard Afrodite
Acelga Afrodite
Beta vulgaris var. cicla

Agrião RAVI (DO SECO)

918



PRO



Cress Seco
Berro Seco
Lepidium sativum

Agrião DA TERRA

021



PRO

Cress de Terra
Berro de Terra
Barbarea verna

Aipo/Salsão TRONCHUDO

024



PRO

Celery Tronchudo
Apio Tronchudo
Apium graveolens

Alface ITAPUÁ SUPER (CRESPA)

028



PRO

Lettuce Itapua Super
Lechuga Itapua Super
Lactuca sativa

Alface CERBIATTA

032



PRO

Lettuce Cerbiatta
Lechuga Cerbiatta
Lactuca sativa

**Alface
DEVA**

854



PRO
MULTI
SUPER



Lettuce Deva
Lechuga Deva
Lactuca sativa

**Alface
DULARI**

985



PRO
MULTI
SUPER



Lettuce Dulari
Lechuga Dulari
Lactuca sativa

**Alho-Porro
NERO**

046



PRO

Leek Nero
Ajo-Puerro Nero
Allium porrum

**Almeirão
FOLHA LARGA (RADICHE)**

049



PRO

Chicory Amarelo (Radiche)
Achicoria Amarelo (Radiche)
Cichorium intybus

**Amaranto
ASTECA**

309



PRO
MULTI
SUPER



Amaranth Asteca
Amaranto Asteca
Amaranthus cruentus

**Aneto
ENDRO**

468



PRO

Dill
Eneldo
Anethum graveolens

**Beterraba
SHANKAR**

857



PRO
MULTI
SUPER



Beet Shankar
Remolacha Shankar
Beta vulgaris

**Beterraba
PINOT**

937



PRO



Beet Pinot
Remolacha Pinot
Beta vulgaris

**Cebola
DURGA**

849



PRO
MULTI
SUPER



Onion Durga
Cebolla Durga
Allium cepa

Cenoura
BRS ESPLANADA

089



PRO



Carrot BRS Esplanada
Zanahoria BRS Esplanada
Daucus carota

Cenoura
RADESH

876



PRO

MULTI

SUPER



Carrot Radesh
Zanahoria Radesh
Daucus carota

Cerefólio

477



PRO

Chervil Common
Perifólio Comum
Anthriscus cerefolium

Chicória
CRESPA

100



PRO

Endive Crespa
Escarola Crespa
Cichorium endivia

Chicória
ESCAROLA LISA

101



PRO

Endive Escarola Lisa
Escarola Lisa
Cichorium endivia

Coentro
PORTUGUÊS

106



PRO

Coriander Portuguese
Cilantro Português
Coriandrum sativum

Coentro
MAYA

861



PRO

MULTI

SUPER



Coriander Maya
Cilantro Maya
Coriandrum sativum

Couve
MAHARA

862



PRO

MULTI

SUPER



Collards Mahara
Repolla Mahara
Brassica oleracea L. var. acephala

Couve-Chinesa
PE-TSAI

112



PRO



Chinese Cabbage Pe-Tsai
Col China Pe-Tsai
Brassica pekinensis

Couve Tatsoi XANGAI

322



PRO



Tatsoi Xangai
Tatsoi Xangai
Brassica rapa subsp. chinensis

Couve KALE FLORIBELA

189



PRO



Kale Floribela
Col Kale Floribela
Brassica oleracea var. acephala

Couve KALE CALIFORNIA

323



PRO



Kale California
Col Kale California
Brassica oleracea var. acephala

Couve-Rábano ROXA

129



PRO

Kohlrabi Roxa
Col-Rábano Roxa
Brassica oleracea var. gongylodes

Couve-Brocolis RAMOSO SANTANA

109



PRO

Broccoli Ramoso Santana
Broccoli Ramoso Santana
Brassica oleracea var. italica

Ervilha DINESH

858



PRO



Pea Dinesh
Arveja Dinesh
Pisum sativum



Espinafre DE VIROFLAY

141



PRO

Spinach Viroflay
Espinaca Viroflay
Spinacia oleracea

Feijão-Vagem XIRÚ (TREPADOR)

149



PRO

Beans Xirú
Poroto Xirú
Phaseolus vulgaris L.

Girassol KABIR

394



PRO



Sunflower Kabir
Girassol Kabir
Helianthus annuus



Manjeriçõ
GENNARO DE MENTA

471



PRO



Basil Gennaro
Albahaca Gennaro
Ocimum basilicum

Manjeriçõ
LIMONCINO

499



PRO



Basil Limoncino
Albahaca Limoncino
Ocimum basilicum

Manjeriçõ
SHANTI

599



PRO

MULTI

SUPER



Basil Shanti
Albahaca Shanti
Ocimum basilicum

Manjeriçõ
PADMA

600



PRO

MULTI

SUPER



Basil Padma
Albahaca Padma
Ocimum basilicum

Manjeriçõ
SHAKTI

601



PRO

MULTI

SUPER



Basil Shakti
Albahaca Shakti
Ocimum basilicum

Mostarda Roxa
OSAKA

150



PRO



Mustard Osaka
Mostaza Osaka
Brassica juncea

Mostarda
PARVATI

548



PRO

MULTI

SUPER



Mustard Parvati
Mostaza Parvati
Brassica juncea

Mostarda
NAYANA

598



PRO

MULTI

SUPER



Mustard Nayana
Mostaza Nayana
Brassica juncea

Nabo
JAPONÊS MINOWASE (RÁBANO)

192



PRO



Turnip Japonês
Nabo Japonês
Raphanus sativus var. acanthiformis

**Nabo
REDONDO BRANCO COLO ROSADO** 193



PRO

Turnip Redondo Branco Colo Rosado
Nabo Redondo Branco Colo Rosado
Brassica rapa

**Rabanete
SAXA** 220



PRO

Radish Saxa
Rábano Saxa
Raphanus sativus

**Rabanete
APOLO** 228



PRO



Radish Apolo
Rabano Apolo
Raphanus sativus

**Rabanete
ULISSES** 302



PRO

Radish Ulisses
Rábano Ulisses
Raphanus sativus

**Rabanete
SARVESH (ROXO)** 581



PRO



Radish Sarvesh
Rabano Sarvesh
Raphanus sativus

**Rabanete
INDRA (ROSADO)** 582



PRO



Radish Indra
Radish Indra
Raphanus sativus

**Rabanete
GANGA (MAGENTA)** 584



PRO



Radish Ganga
Rabano Ganga
Raphanus sativus

**Rabanete
KIRAN (VERMELHO CORAL)** 585



PRO



Radish Kiran
Rabano Kiran
Raphanus sativus

**Repolho
LOUCO DE VERÃO** 240



PRO

Cabagge Louco de Verão
Repolho Louco de Verão
Brassica oleracea var. capitata

Repolho
KRISHNA (ROXO)

883



PRO
MULTI
SUPER



Cabbage Krishna
Repollo Krishna
Brassica oleracea L. var. capitata

Rúcula
SURYA

586



PRO
MULTI
SUPER



Rocket Surya
Rucula Surya
Eruca sativa

Salsa
MANU

448



PRO
MULTI
SUPER



Parsley Manu
Perejil Manu
Petroselinum crispum

Trigo
SEIVAL

864



PRO
MULTI
SUPER



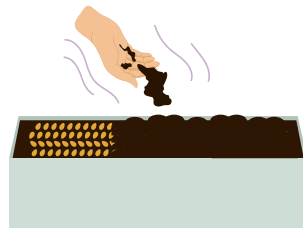
Wheat Seival
Trigo Seival
Triticum aestivum



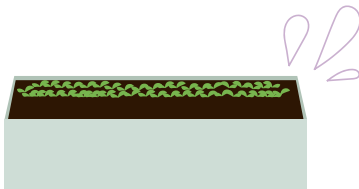
Veja como
é simples plantar
MICROVERDES
em casa!



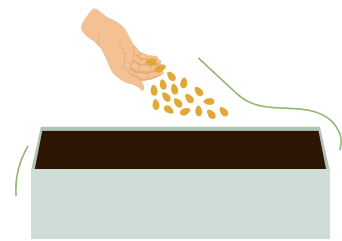
PASSO 1: Coloque 1 dedo de substrato em uma bandeja (Fibra de coco, terra, etc)



PASSO 3: Cubra as sementes com uma camada de substrato



PASSO 5: Agora começa a germinação do seu microverde!



PASSO 2: Espalhe as sementes por toda bandeja



PASSO 4: Use um borrifador para facilitar



PASSO 6: Pronto! Agora você já pode colher e se deliciar!



Sementes de
FLORES E ORNAMENTAIS

**Abobrinha
DECORATIVA SORTIDA**

300



PRO
MULTI



Gourds Decorativa Sortida
Zapallito Decorativa Sortida
Cucurbita pepo

**Agerato/Houstonianum
MEXICANO**

303



PRO
MULTI

Ageratum Mexicano
Ageratum Mexicano
Ageratum houstonianum

**Agerato
AMARELO LONAS INODORA**

700



PRO

Ageratum Amarelo Lonas Inodora
Ageratum Amarelo Lonas Inodora
Ageratum houstonianum

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
300	15	4 a 8	Anual	Decoração, Ornamental	R1 Fev - Nov R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	Rasteira	Variedade indicada para uso ornamental e decorativo. Produz mini abobrinhas de diversos cores e texturas: de tronco, moranga e de peçoço, com ou sem listras. Planta rasteira, porém pode ser conduzida de forma tutorada. Melhor adaptação em temperaturas quentes.
303	4.510	7 a 14	Anual	Bordadura, Cama de Flores	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	25 a 35	Flores com tons de azul-claro e violeta. Planta compacta com muitas flores.
700	6.670	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	40 a 70	Flores de formato arredondado, nascem em grupos formando uma coroa, de coloração amarelo dourado. Haste longa tornando-a ideal para produção em corte.
306	3.015	7 a 21	Anual	Cama de Flores	R1 Mai - Set R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	10 a 20	Planta anual e ramificada com flores pequenas de coloração branca. Possui um agradável aroma semelhante ao do mel. É uma ótima opção para jardineiras e bordaduras de jardim. Atrai agentes polinizadores, como beija-flores, abelhas e borboletas.
307	1.030	7 a 21	Perene	Bordadura, Paisagismo	R1 Abr - Ago R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	10 a 20	Planta perene com delicadas e abundantes flores pequenas amarelas. É também conhecida por "Flor de Mel" devido ao seu agradável aroma semelhante ao mel. Deve ser cultivada sob sol pleno, contudo não suporta calores excessivos e encharcamentos. Muito utilizada em vasos e para a formação de maciços e bordaduras.
308	2.990	7 a 21	Anual	Cama de Flores	R1 Mai - Set R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	10 a 15	Planta de ciclo anual. Desenvolve uma inflorescência com numerosas pequenas flores de coloração violeta. Ótima para bordaduras de canteiros, pois fecha completamente o solo. Indicada para cultivo em vasos, jardineiras e canteiros. Atrai agentes polinizadores.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

**Alyssum
FLOR DE MEL**

306



PRO
MULTI
SUPER



Alyssum Flor de Mel
Alyssum Flor de Mel
Lobularia maritima

**Alyssum
PERENE AMARELO**

307



PRO
MULTI

Alyssum Saxatile Amarelo Perene
Alyssum Saxatile Amarelo Perene
Aurinia saxatilis

**Alyssum
VIOLETA**

308



PRO
MULTI




Alyssum Anão Roxo Carpet Violet Queen
Alyssum Anão Roxo Carpet Violet Queen
Aurinia saxatilis

Amaranthus/ Gonfrena
GLOBOSA SORTIDA **310**



PRO
MULTI

 Amaranth Globosa Sortida ou Perpétua
Amaranthus Globosa Sortida ou Perpétua
Gomphrena globosa

Amor-perfeito
MINI HÍBRIDO SCOTCH SORTIDO **715**




PRO
MULTI
SUPER

 Pansy Hybrid Mini Scotch Sortido
Pensamiento Hybrid Mini Scotch Sortido
Viola wittrockiana

Amor-perfeito
GIGANTE SUÍÇO LARANJA **312**



PRO
MULTI

 Pansy Gigante Laranja
Pensamiento Gigante Laranja
Viola x wittrockiana


VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
310	355	7 a 21	Anual	Paisagismo, Corte, Flores Secas	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	30 a 50	Flores com hastes compridas nas cores branca, rosa e lilás. Pode ser utilizada como flor seca para decoração ou como flor de corte para arranjos. Planta muito tolerante ao calor e bastante resistente à seca. Atrai agentes polinizadores.
715	1.000	7 a 21	Bianual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Maio R2 Abr - Jul R3 Fev - Ago	10 a 15	Flores pequenas e vistosas em tons de roxo e amarelo. É muito versátil, podendo ser plantada em vasos e jardins, formando maciços e bordaduras. Aprecia frio e atrai agentes polinizadores.
312	830	7 a 21	Bianual	Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Flores grandes de coloração laranja vibrante. Também chamada de "Sol Laranja". Ótima opção para vasos e jardineiras.
314	825	7 a 21	Bianual	Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Flores grandes e vistosas de coloração amarelo dourado. Também chamada "Coroa Dourada". Variedade muito versátil, podendo ser plantada em vasos e jardins, formando maciços e bordaduras. Aprecia frio e atrai agentes polinizadores.
315	775	7 a 21	Bianual	Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Flores grandes de coloração azul tendendo para o roxo com centro escuro. Conhecida como "Ullswater", um dos mais bonitos lagos da Inglaterra.
316	830	7 a 21	Bianual	Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Flores grandes e vistosas de coloração branca. Conhecida como "Dama Branca". Possui sabor levemente adocicado, perfeito para adicionar em receitas de sobremesas. É muito versátil, podendo ser cultivada em vasos e jardins. Aprecia frio e prefere locais com sombra parcial.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Amor-perfeito
GIGANTE SUÍÇO AMARELO **314**




PRO
MULTI

 Pansy Gigante Suíço Amarelo
Pensamiento Gigante Suíço Amarelo
Viola x wittrockiana

Amor-perfeito
GIGANTE SUÍÇO ROXO **315**




PRO
MULTI

 Pansy Gigante Suíço Roxo
Pensamiento Gigante Suíço Roxo
Viola x wittrockiana

Amor-perfeito
GIGANTE SUÍÇO BRANCO **316**



PRO
MULTI

 Pansy Gigante Suíço Branco
Pensamiento Gigante Suíço Branco
Viola x wittrockiana

Amor-perfeito GIGANTE SUÍÇO PÚRPURA

317



PRO
MULTI



Pansy Gigante Suíço Púrpura
Pensamiento Gigante Suíço Púrpura
Viola x wittrockiana

Amor-perfeito GIGANTE SUÍÇO SORTIDO

318



PRO
MULTI
SUPER



Pansy Gigante Suíço Sortido
Pensamiento Gigante Suíço Sortido
Viola x wittrockiana

Amor-perfeito GIGANTE SUÍÇO VERMELHO

319



PRO
MULTI



Pansy Gigante Suíço Vermelho
Pensamiento Gigante Suíço Vermelho
Viola x wittrockiana

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
317	850	7 a 21	Bianual	Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Flores grandes e vistosas de coloração bordô. O Amor-perfeito aprecia o frio, então se estiver numa região quente, procure plantar nas épocas em que as temperaturas tornam-se mais amenas. Perfeitas para plantio em vasos e para compor maciços e bordaduras em jardins.
318	830	7 a 21	Bianual	Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Flores grandes e vistosas de coloração sortida com centro escuro ou claro. Possui um sabor levemente adocicado, sendo muito utilizada na gastronomia para enfeitar saladas, sobremesas e diversas outras receitas. Ótima opção para cultivo em vasos e canteiros.
319	880	7 a 21	Bianual	Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Flores grandes e vistosas de coloração vermelho vibrante. Conhecida como "Claret", um tipo de vinho Bordeaux Francês. Variedade muito versátil, podendo ser plantada em vasos, jardins, formando maciços e bordaduras. Aprecia frio e atrai agentes polinizadores.
371	775	7 a 21	Bianual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Planta bianual com crescimento de caule curto, ramificado e com flores de coloração violeta escura intenso com botão levemente amarelado.
374	1.600	7 a 21	Bianual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Planta com crescimento de caule curto, ramificado, com flores um tom mais claro de roxo-lavanda e acentuados com veias violetas escuras e botão levemente amarelado.
320	770	7 a 21	Bianual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Maio R2 Abr - Mai R3 Mar - Jul	10 a 20	Flores grandes, vistosas e de cores sortidas: vermelha, azul, rosa e amarela. É muito versátil, podendo ser plantadas em vasos, jardins, formando maciços e bordaduras. Aprecia frio e atrai agentes polinizadores.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Amor-perfeito ECLIPSE

371



PRO
MULTI



Pansy Eclipse
Pensamiento Eclipse
Viola x wittrockiana

Amor-perfeito MÍSTICO

374



PRO
MULTI



Pansy Místico
Pensamiento Místico
Viola Cornuta

Amor-perfeito GIGANTE SUÍÇO CRESPO SORTIDO

320



PRO
MULTI



Pansy Crespo Rococó Sortido
Pensamiento Crespo Rococó Sortido
Viola x wittrockiana

Aster
PLUMA DE AVESTRUZ SORTIDA **332**



PRO
MULTI



Aster Pluma de Avestruz Dobrada Sortida
Reina Pluma de Avestruz Dobrada Sortida
Callistephus chinensis

Aster
RAINHA DO MERCADO SORTIDA **333**



PRO
MULTI
SUPER



Aster Sortida
Reina Sortida
Callistephus chinensis

Aster
GIGANTE SINGELA SORTIDA **334**



PRO
MULTI



Aster Chinesinha Gigante
Reina Chinesinha Gigante
Callistephus chinensis

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
332	550	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Ago R2 Mar - Mai R3 Mar - Mai	30 a 50	Esta planta de flores singelas confere alegria e até sofisticação ao ambiente, graças a beleza suave e a leveza de suas flores grandes, com pétalas que lembram penas de avestruz, de coloração branca, rosa e roxo. Muito utilizada para arranjos vasos e jardins.
333	490	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Ago R2 Mar - Mai R3 Mar - Mai	30 a 50	Planta anual e com boa tolerância ao calor. Flores com hastes longas e firmes, variando entre tons de branco, roxo e rosa. Não tolera encharcamento. Ideal para arranjos e jardins.
334	560	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mai R2 Mar - Mai R3 Jan - Mai	30 a 50	Planta anual e com boa tolerância ao calor. Flores grandes com hastes longas e firmes, variando entre tons de branco e rosa. Não tolera encharcamento. Ideal para arranjos e jardins.
336	110	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Mai - Set R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	50 a 60	Planta anual. Produz flores grandes localizadas ao longo de toda haste. De coloração branca, vermelha, rosa e roxa. Variedade com intolerância a baixas temperaturas e geadas.
720	53.900	7 a 21	Anual	Paisagismo, Cama de flores	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	10 a 20	A begônia é uma ótima escolha para enfeitar e colorir qualquer lugar. São muito floríferas e rústicas e podem compor belos maciços e bordaduras. Floresce em qualquer época do ano, produzindo flores vermelhas e róseas. Devem ser cultivadas a pleno sol ou a meia-sombra.
338	5.385	7 a 14	Bianual	Bordadura, Paisagismo, Cama de Flores	R1 Abr - Mai R2 Mar - Mai R3 Fev - Jun	10 a 20	Flores pequenas com várias pétalas, variando entre tons de branco e vermelho destonados. Floresce muito bem na primavera. Ideal para paisagismo em geral. Conhecida também como "Margarida-inglesa".

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Balsamina
DOBRADA SORTIDA **336**



PRO
MULTI
SUPER



Balsam Dobrada Sortida
Balsamina Dobrada Sortida
Impatiens balsamina

Begônia
SEMPERFLORENS F2 **720**



PRO
SUPER



Begonia Semperflorens
Begonia Semperflorens
Begonia semperflorens

Bellis / Margaridinha
RAPAZINHO **338**



PRO
MULTI



Bellis Rapazinho
Bellis Rapazinho
Bellis perennis

**Boca-de-Leão
ALTA SORTIDA**

326



PRO
MULTI



Snapdragon Alta Sortida
Boca de Dragón Alta Sortida
Antirrhinum majus

**Boca-de-leão
ANÃ SORTIDA**

327



PRO
MULTI
SUPER



Snapdragon Anã Sortida
Boca de Dragón Anã Sortida
Antirrhinum majus

**Calêndula
BONINA DOBRADA SORTIDA**

340



PRO
MULTI
SUPER



Calendula Bonina Sortida
Calendula Bonina Sortida
Calendula officinalis

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
326	7.775	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Mai R2 Mar - Mai R3 Fev - Jun	70 a 90	Planta anual, rústica e muito adaptável a climas frescos e temperados. Suas flores são compactas e cheias de pétalas. As cores variam entre laranja e amarelo com centro em tons de bordô. Seu sabor é ligeiramente amargo com leve toque adocicado.
327	8.250	7 a 21	Anual	Bordadura, Cama de Flores, Paisagismo, Vasos	R1 Abr - Mai R2 Mar - Mai R3 Fev - Jun	25 a 35	Planta compacta de pequeno porte. Produz flores pequenas de cor rosa, branco, vermelho e amarelo. Variedade indicada para produção em vasos, jardineiras e canteiros. Atrai agentes polinizadores.
340	140	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	50 a 70	Planta anual, rústica e muito adaptável a climas frescos e temperados. Suas flores são compactas e cheias de pétalas. As cores variam entre laranja e amarelo com centro em tons de bordô. Seu sabor é ligeiramente amargo com leve toque adocicado.
341	150	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	50 a 60	Planta anual, rústica e muito adaptável a climas frescos e temperados. Suas flores são compactas e cheias de pequenas pétalas. As cores variam entre laranja e branco com botão escuro.
364	113	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	50 a 60	Planta anual, rústica e muito adaptável a climas frescos e temperados. Suas flores são compactas e cheias de pétalas. As cores variam em tons de laranja, pêssego, creme e amarelo, com as mesmas cores só mais escuras na parte de trás das pétalas.
365	158	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	50 a 60	Planta anual, rústica e muito adaptável a climas frescos e temperados. Suas flores são compactas e cheias de pétalas. As cores variam em tons amarelo e com botão escuro.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

**Calêndula
SUPERNOVA**

341



PRO
MULTI
SUPER



Calendula Supernova
Calendula Supernova
Calendula officinalis

**Calêndula
PÔR DO SOL**

364



PRO
MULTI
SUPER



Calendula Pôr Do Sol
Calendula Pôr Do Sol
Calendula officinalis

**Calêndula
SIDERAL**

365



PRO
MULTI
SUPER



Calendula Sideral
Calendula Sideral
Calendula officinalis

Calliopsis
ELEGANS BICOLOR

342



PRO
MULTI



Calliopsis Elegans Bicolor
Calliopsis Elegans Bicolor
Coreopsis tinctoria

Campânula
DOBRADA SORTIDA

344



PRO
MULTI

Canterbury Dobrada Sortida
Campanilla Dobrada Sortida
Campanula medium

Capuchinha Híbrida
DOBRADA ALTA

345



PRO
MULTI



Nasturtium Dobrada Sortida (Híbrido)
Capuchina Dobrada Sortida (Híbrido)
Tropaeolum majus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
342	3.475	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Ago R2 Ago - Mar R3 Ago - Mar	70 a 90	Planta extremamente rústica e de crescimento variável. Flores pequenas de coloração amarelo vibrante com centro vermelho-escuro destonado. Ideal para jardins e paisagismos em geral.
344	4.920	7 a 21	Bianual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R2 Dez - Abr R3 Dez - Mai	50 a 90	Flores em formato de sino com estigmas longos e amarelos. São perfeitas para decorar ambientes. A Campânula é uma planta muito sensível ao calor e por isso deve ser cultivada em locais com boa claridade, mas sem sol direto.
345	8	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Abr - Jun R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	120 a 150	Flores vigorosas, aromáticas e de cores sortidas, variando entre laranja, amarelo, vermelho e creme. Possui um sabor picante, que lembra o agrião e a rúcula, sendo a combinação perfeita para saladas.
346	8	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Abr - Jun R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	30 a 50	Planta vigorosa com flores de coloração amarela, creme e vermelho destonados. Floresce mais se cultivada sob luz solar direta, mas também tolera sombra parcial, desde que a luminosidade seja boa. Suas flores são comestíveis de sabor levemente picante, perfeitas diversos pratos, agregando cor e sabor.
347	1.355	5 a 14	Anual	Cama de Flores, Paisagismo, Vasos	R1 Mai - Set R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	20 a 40	Planta anual de verão, de inflorescências muito macias, dobradas, brilhantes e textura aveludada. Muito adequadas para vasos e para a composição de bordaduras e maciços de jardim. Seu crescimento ocorre em temperaturas mais quentes. Tolerante ao frio subtropical e à meia-sombra.
348	1.385	5 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Mai - Set R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	40 a 60	Planta de ciclo anual, resistente e fácil de cultivar. Suas inflorescências plumosas e eretas são de cores sortidas: vermelha, laranja, amarela e rosa. Pode ser cultivada com luz solar direta ou em sombra parcial com boa luminosidade.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Capuchinha
ANÃ SORTIDA

346



PRO
MULTI



Nostartium Majus Sortida
Capuchina Majus Sortida
Tropaeolum majus

Celósia Cristata
ANÃ SORTIDA (CRISTA-DE-GALO)

347



PRO
MULTI

Celosia Cristata Ana Sortida
Celosia Cristata Ana Sortida
Celosia cristata

Celósia-Plumosa
SORTIDA RABO-DE-GALO

348



PRO
MULTI
SUPER



Plummed Celosia Sortida Rabo-de-Galo
Celosia Plumosa Sortida Rabo-de-Galo
Celosia argentea

**Celósia-Plumosa
SORTIDA ANÃ RABO-DE-GALO**

349



PRO
MULTI

Plummed Celosia Sortida Anã Rabo-de-Galo
Celosia Plumosa Sortida Anã Rabo-de-Galo
Celosia argentea

**Celósia-Plumosa
ANÃ GLITTERS SÉRIES SORTIDA**

725



PRO
MULTI

Plummed celosia Anã Glitters Séries Sortida
Celosia Plumosa Anã Glitters Séries Sortida
Celosia argentea

**Centáurea
CYANUS SORTIDA**

350



PRO
MULTI



Centaura Cyanus Dobrada Sortida
Centaura Cyanus Dobrada Sortida
Centaura cyanus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
349	1.310	5 a 14	Anual	Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Mai - Set R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	20 a 30	Flores de aparência aveludada com cores intensas e diversificadas em tons de vermelho, amarelo, laranja, rosa e lilás. Se adaptam perfeitamente ao verão e não toleram temperaturas muito baixas. Pode ser cultivada em vasos e canteiros.
725	1.700	5 a 14	Anual	Cama de Flores, Paisagismo, Vasos	R1 Abr - Jun R2 Abr - Nov R3 Jul - Dez	15 a 25	Flores sólidas em formato de pirâmide, diversas cores entre salmão, vermelho-carmim, escarlate, amarelo, rosa e laranja. Folhagem verde-claro. Excelente apresentação de planta, ideal para vasos. Para fins comerciais, sugerem-se vasos e grupos com plantas de até 10 centímetros.
350	225	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mar - Out R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	70 a 90	Planta de ciclo anual com hastes compridas e uniformes. Suas flores são de coloração branca, roxo e lilás, de sabor levemente adocicado e picante. Muito utilizada como corante azul na produção de doces e salgados. Indicada para flor de corte e para cultivo em vasos e canteiros.
352	3.255	5 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Ago R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	50 a 70	Planta rústica e de ciclo anual. Sua textura e cores alegres são perfeitas para maciços e bordaduras no jardim. Também pode ser cultivada em vasos ou jardineiras. Variedade com melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
360	15	4 a 14	Anual	Paisagismo	R1 Mai - Set R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	Trepadeira	Flores aveludadas com pétalas de coloração roxo brilhante com listras claras. Planta trepadeira, ideal para paisagismo em cercas e paredes. Deve ser cultivada sob sol pleno em regiões mais frias, ou em meia sombra em locais quentes.
353	3.615	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	30 a 50	Planta anual de fácil cultivo. Sua coloração forma um lindo degradê em tons de amarelo, vermelho, rosa, e verde. Adapta-se a quase todo tipo de clima, principalmente em regiões de clima quente.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

**Clárquia
SORTIDA**

352



PRO
MULTI

Clarkia Sortida
Clarkia Sortida
Clarkia unguiculata

**Cobea Scanders/ Cabacinha
SINO-DE-CATEDRAL**

360



PRO
MULTI

Cobea Sino de Catedral
Cobea Sino de Catedral
Cobea scandens

**Coleus
ARCO-ÍRIS SORTIDO**

353



PRO
MULTI

Coleus Arco-Iris Sortido
Coleus Arco-Iris Sortido
Coleus blumei

Convolvulus/Bela-da-Manhã TRICOLOR SORTIDA

355



PRO
MULTI

Dwarf Morning-Glory Tricolor Sortida
Campanilla Tricolor Sortida
Convolvulus tricolor

Cosmos-de-Jardim COSMEA SENSÇÃO SORTIDA

354



PRO
MULTI

Garden Cosmos Cormea Sensção Sortida
Cosmos Cosmea Sensção Sortida
Cosmos bipinnatus

Cosmos-de-Jardim CARNAVAL

372



PRO
MULTI

Garden Cosmos Carnaval
Cosmos Carnaval
Cosmos bipinnatus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
355	90	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Abr - Ago R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	20 a 40	Planta herbácea, anual e muito florífera. As flores apresentam forma de funil, em diferentes tonalidades de branco, roxo e rosa-claro, com um halo interno branco e o centro amarelo. Variedade muito utilizada em vasos suspensos e para formar maciços e bordaduras no jardim. Atrai agentes polinizadores.
354	160	5 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Mai - Set R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	80 a 100	Flores grandes e bem abertas, com cores em tons de branco para rosa. O centro pode expressar uma cor rosa mais escura. Folhagem espessa e densa.
372	160	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mai - Set R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	80 a 100	Planta herbácea e de ciclo anual. Apresenta lindas, aromáticas e coloridas flores singelas em tons de branco e rosa. Pode ser utilizada em maciços, vasos, canteiros, bordaduras e para corte.
356	420	5 a 10	Perene	Cama de Flores, Vasos	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	10 a 30	Variedade perfeita para finalidades ornamentais. Sua beleza enfeita qualquer ambiente ou jardim. Planta de ciclo perene e de caule curto. Suas folhas são comestíveis de sabor amargo, sendo mais utilizada como ornamental. Sua coloração varia de acordo com a temperatura da região. Quanto mais frio, mais colorida.
357	935	7 a 14	Bianual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mai R2 Mar - Mai R3 Jan - Mai	30 a 40	Planta herbácea, anual, resistente e de porte pequeno. Apresenta flores aromáticas e solitárias de cor branca, rosa, violeta ou vermelha, com tonalidades e mesclas destas cores. Ótima opção para jardins, vasos ou jardineiras.
358	900	7 a 14	Bianual	Bordadura, Paisagismo, Cama de Flores	R1 Abr - Ago R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	15 a 30	Planta de pequeno porte e de fácil cultivo, com diversidade de coloração em suas flores, variando entre os tons de rosa, vermelho e branco. Suas flores são perfumadas e comestíveis. Perfeitas para flores de corte e para decoração de jardins.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Couve-Ornamental ARCO-ÍRIS

356



PRO
MULTI

Kale Ornamental Arco-Íris
Col Ornamental Arco-Íris
Brassica oleracea

Cravina BARBATUS ALTA DOBRADA SORTIDA

357



PRO
MULTI
SUPER



Sweet William Barbatus Sortida
Clavel del Poeta Barbatus Sortida
Dianthus barbatus

Cravina RENDADA DOBRADA SORTIDA (ANÃ-DA-ÍNDIA)

358



PRO
MULTI
SUPER



Rainbow Pink Dobrada Sortida
Clavelina Dobrada Sortida
Dianthus chinensis L.

**Cravina
ANÃ SINGELA SORTIDA DA ÍNDIA**

359



PRO
MULTI



Rainbow Pink Heddeewigi Singela Sortida da India
Clavelina Heddeewigi Singela Sortida da India
Dianthus chinensis

**Cravo Chabaud
GIGANTE DOBRADO AMARELO**

366



PRO
MULTI

Carnation Chabaud Gigante Dobrado Amarelo
Clavel Chabaud Gigante Dobrado Amarelo
Dianthus caryophyllus

**Cravo Chabaud
GIGANTE DOBRADO SORTIDO**

367



PRO
MULTI
SUPER

Carnation Chabaud Gigante Dobrado Sortido
Clavel Chabaud Gigante Dobrado Sortido
Dianthus caryophyllus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
359	1.020	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Cama de Flores	R1 Abr - Ago R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	20 a 30	Planta de pequeno porte e de fácil cultivo, com diversidade de coloração em suas flores, variando entre os tons de rosa, vermelho e branco. Suas flores são perfumadas e comestíveis. Perfeitas para flores de corte e para decoração de jardins.
366	555	7 a 14	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Mai R2 Mar - Mai R3 Fev - Jun	50 a 60	Planta perene com hastes firmes e flores grandes de coloração amarelo vibrante. Além de lindas, perfumam o ambiente e atraem agentes polinizadores para o seu jardim e para a sua horta. São indicadas para canteiros, bordaduras e vasos, além de serem encantadoras em buquês.
367	570	7 a 14	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Mai R2 Mar - Mai R3 Fev - Jun	50 a 60	Planta perene com flores grandes e aromáticas. Apresenta variação de cor, variando tons de rosa, branco, vermelho e amarelo. Possui haste firme, ideal para serem usadas como flores de corte.
368	570	7 a 14	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Mai R2 Mar - Mai R3 Fev - Jun	50 a 60	Planta perene com flores grandes e aromáticas de coloração branco brilhante. Possui haste firme e comprida. É um excelente pesticida, pois seu perfume forte não é tolerado pela maioria dos insetos. Muito usada em jardins ou para corte.
369	600	7 a 14	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Mai R2 Mar - Mai R3 Fev - Jun	50 a 60	Planta perene com flores grandes e aromáticas de coloração vermelha. Apresenta abundância de pétalas e caule verde de lindíssima ramificação. É um excelente pesticida, pois seu perfume forte não é tolerado pela maioria dos insetos. Muito usada em jardins ou para corte.
370	580	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Mai R2 Mar - Mai R3 Fev - Jun	50 a 60	Planta perene com flores grandes e aromáticas de coloração salmão. Possui haste firme e comprida. É um excelente pesticida, pois seu perfume forte não é tolerado pela maioria dos insetos. Muito usada em jardins ou para corte.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

**Cravo Chabaud
GIGANTE DOBRADO BRANCO**

368



PRO
MULTI

Carnation Chabaud Gigante Dobrado Branco
Clavel Chabaud Gigante Dobrado Branco
Dianthus caryophyllus

**Cravo Chabaud
GIGANTE DOBRADO VERMELHO**

369



PRO
MULTI

Carnation Chabaud Gigante Dobrado Vermelho
Clavel Chabaud Gigante Dobrado Vermelho
Dianthus caryophyllus

**Cravo Chabaud
GIGANTE DOBRADO ROSA**

370



PRO
MULTI

Carnation Gigante Dobrado Rosa
Clavel Gigante Dobrado Rosa
Dianthus caryophyllus

Crisântemo DOBRADO SORTIDO

373



PRO

MULTI



Crown Daisy Dobrado Sortido
Crisântemo Dobrado Sortido
Chrysanthemum coronarium

Crisântemo CARINATUM SORTIDO

375



PRO

MULTI



Crown Daisy Carinatum Sortido
Crisântemo Carinatum Sortido
Chrysanthemum coronarium

Crisântemo MULTICAULE AMARELO

730



PRO

Crown Daisy Multicaule Amarelo
Crisântemo Multicaule Amarelo
Chrysanthemum multicaule

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
373	620	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Abr - Ago R2 Ago - Nov R3 Jul - Fev	70 a 90	Uma das plantas mais populares do Brasil, também conhecida como "Flor de Ouro". Suas flores são compactas e com grande quantidade de pétalas em diferentes tons de amarelo, branco e creme. Pode ser cultivada em vasos, jardineiras e canteiros.
375	385	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Ago R2 Ago - Nov R3 Jul - Fev	55 a 65	Planta perene de fácil cultivo. Flores com botões de formatos e cores diferentes, variando em tons de branco, amarelo, vermelho e marrom. Necessita de boa luminosidade e não tolera ventos fortes e calor excessivo. Perfeitas para bordaduras, maciços, jardineiras e vasos. É também um ótimo repelente natural.
730	820	7 a 21	Anual	Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Abr - Jul R2 Jul - Dez R3 Jul - Nov	10 a 30	Flores pequenas e compactas de coloração amarelo dourado. Planta compacta e de crescimento uniforme. Folhas em formato tridente. Floresce por longos períodos. Ideal para comércio em vasos e saquinhos.
735	1.895	7 a 21	Anual	Cama de Flores, Paisagismo, Vasos	R1 Abr - Jul R2 Jul - Dez R3 Jul - Nov	15 a 25	Pequenas e delicadas, as margaridinhas, como também são chamadas na versão mini da flor, têm miolo amarelo, cercado por pétalas brancas. Se adaptam a qualquer clima e se proliferam facilmente. Indicadas para vasos e para compor maciços e bordaduras no jardim.
378	150	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Cama de Flores, Vasos	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	25 a 40	Flores exuberantes com cores sortidas, variando em tons de amarelo, vermelho, branco e violeta. Seu perfume delicado atrai borboletas. As Dálias produzem tubérculos radiculares que podem ser replantados depois da floração.
379	160	7 a 21	Anual	Cama de Flores, Paisagismo, Vasos	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	35 a 45	Flores altamente produtivas com cores sortidas, variando em tons de amarelo, rosa, vermelho, branco e roxo. As Dálias produzem tubérculos radiculares que podem ser replantados depois da floração.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Crisântemo / Margaridinha Branca CRYSANthemUM PALUDOSUM

735



PRO

SUPER



Crown Daisy Paludosum Branca
Crisântemo Paludosum Branca
Leucanthemum paludosum

Dália DOBRADA SORTIDA ANÃ

378



PRO

MULTI

SUPER



Dahlia Dobrada Sortida
Dalia Dobrada Sortida
Dahlia pinnata

Dália SINGELA SORTIDA ANÃ

379



PRO

MULTI



Dahlia Singela Sortida
Dalia Singela Sortida
Dahlia pinnata

Delphinium
ESPORINHA DOBRADA SORTIDA

381



PRO

MULTI

Knights Spur Esporinha Dobrada Sortida
Consuelda Real Esporinha Dobrada Sortida
Consolida regalis

Dedaleira/Digitalis
FLOR DE GLOXINIA SORTIDA

383



PRO

MULTI

Foxglove Flor de Gloxinia Sortida
Dedaleira Flor de Gloxinia Sortida
Digitalis purpurea

Dimorphoteca
MARGARIDA AFRICANA SORTIDA

384



PRO

MULTI

Daisy Africana Sortida
Margarita Africana Sortida
Dimorphoteca sinuata

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
381	375	10 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Maio R2 Mar - Mai R3 Jan - Mai	60 a 120	Planta herbácea de hastes longas com belas flores em tonalidades de azul, rosa, lilás, púrpura, branco ou salmão. Seu perfume é delicado e muito agradável. São polinizadas por borboletas e abelhas.
383	7.410	7 a 14	Bianual	Bordadura, Paisagismo	R2 Dez - Jan R3 Dez - Jan	100 a 120	Planta bianual que floresce belos cachos de flores de coloração rosa e branco com pintas na parte interna. As inflorescências são longas e com flores em formato de sino. Perfeitas para compor bordaduras e maciços de jardim. Necessita de baixas temperaturas para florescer.
384	535	4 a 10	Anual	Bordadura, Cama de Flores, Paisagismo	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	20 a 30	Planta rústica com boa tolerância a altas temperaturas e a geadas leves. Flores em formato de margaridas com tons de amarelo e marrom. Indicadas para plantio em vasos, floreiras e canteiros.
385	680	7 a 14	Anual	Bordadura, Cama de Flores, Paisagismo	R1 Maio R2 Mar - Mai R3 Jan - Mai	30 a 40	Planta anual e de pleno sol. Flores solitárias, hastes longas, textura sedosa e com quatro pétalas. Variedade com cores sortidas: branco, vermelho, amarelo e rosa destonado. Ideal para ser usada em bordaduras de canteiros ou como maciço. Atrai agentes polinizadores.
387	3.910	6 a 16	Anual	Cama de Flores, Paisagismo, Bordadura	R1 Abr - Ago R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	10 a 20	Planta herbácea, anual, rasteira e muito florífera, com folhas lanceoladas, carnosas a suculentas. Floresce na primavera e no verão. Ideal para vasos e para compor maciços e bordaduras de jardins.
389	530	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Ago R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	50 a 70	Flores de pétalas picotadas, em coloração amarelo, vermelho e entretons. Haste firme ideal para corte.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pag. 6

Eschscholzia/Papoula-da-Califórnia
SORTIDA

385



PRO

MULTI

Californian Poppy Sortida
Escolzia Sortida
Eschscholzia californica

Ficóide Sortido
TAPETE MÁGICO

387



PRO

MULTI

Livingstone Daisy Tapete Mágico
Rayito de Sol Tapete Mágico
Dorotheanthus bellidiformis

Gailárdia
DOBRADA SORTIDA

389



PRO

MULTI

Blanket Flower Sortida
Gaillardia Sortida
Gaillardia pulchella

Gazânia SORTIDA **745**



PRO

Treasure Sortida
Gazania Sortida
Gazania sortida

Gerânio PELARGONIUM SORTIDO **750**



PRO

Geranium Pelargonium Sortido
Geranio Pelargonium Sortido
Pelargonium x hortorum

Gerbena/Gérbera SORTIDA **755**




PRO

Gerbera Sortida
Gerbera Sortida
Gerbera splendens


VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
745	780	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Mar - Nov R2 Todo ano R3 Todo ano	20 a 30	Flores com muitas pétalas, grande seleção de cores entre amarelo, vermelho, branco e entretons. As pétalas podem apresentar bordas mais claras. O centro, com coloração variando em amarelo e marrom, pode haver manchas nas partes mais internas das pétalas. Haste longa, ideal para produção em cortes. Resistente ao calor e sol forte.
750	250	7 a 35	Anual	Decoração de Interiores, Vasos	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	15 a 30	Flores nascem em grupos formando um domo, cores variando entre vermelho, rosa e creme. Planta muito firme, de rápido crescimento e tendendo a ocupar toda a área disponível. Variedade especialmente selecionada para vasos, vasos suspensos, varandas e decoração de interiores em geral.
755	265	7 a 14	Perene	Bordadura, Paisagismo, Vaso, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	30 a 50	Flores com pétalas longas, cores brilhantes variando entre rosa, branco, vermelho e entretons. O centro apresenta coloração muito variável entre as mesmas cores das pétalas. Haste longa, ideal para produção em cortes.
386	60	4 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Jan	150 a 250	Planta resistente com caule herbáceo, longo e piloso. Produz flores amarelas com leves tons de vermelho e marrom. Seu cultivo pode ser para uso ornamental ou para diversos processos industriais, visto que as suas sementes são utilizadas para a produção de óleo comestível e para a produção de farinha para confeccionar pães e bolos.
388	25	4 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Jan	200 a 250	Planta de ciclo de vida anual com hastes compridas e flores pequenas de coloração vermelha e marrom. Ótima opção para jardins a pleno sol.
390	50	4 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Jan	60 a 80	Planta robusta e vigorosa. Produz flores de coloração amarelo vibrante. É também conhecido como "Sol Dourado". Deve ser preferencialmente em um local ensolarado. Atrai agentes polinizadores.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Girassol BONITO DE OUTUBRO SORTIDO **386**




PRO
MULTI
SUPER




Sunflower Outono
Girasol Outono
Helianthus annuus

Girassol SOL NOTURNO **388**



PRO
MULTI
SUPER



Sunflower Sol Noturno
Girasol Sol Noturno
Helianthus annuus

Girassol SUNGOLD ANÃO **390**



PRO
MULTI



Sunflower Sungold Anão
Girasol Sungold Anão
Helianthus annuus

Girassol ANÃO DE JARDIM

391



Sunflower de Jardim Anão
Girasol de Jardim Anão
Helianthus annuus

Girassol de Jardim AMARELO ALTO

392



Sunflower Zebulon
Girasol Zebulon
Helianthus annuus

Girassol SOL VERMELHO

398



Sunflower Sol Vermelho
Girasol Sol Vermelho
Helianthus annuus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
391	20	4 a 10	Anual	Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Fev	60 a 80	Planta robusta e vigorosa. Produz flores de cor amarelo vibrante na primavera e no verão, mas pode florescer o ano todo. Deve ser preferencialmente plantado em um local ensolarado.
392	15	4 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo, Cama de Flores	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Fev	80 a 110	Planta vigorosa e robusta. Produz flores amarelas com leves tons de vermelho e marrom. Deve ser preferencialmente plantado em um local ensolarado.
398	40	4 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Jan	150 a 250	Planta robusta, vigorosa e com boa tolerância a baixas e altas temperaturas. Deve ser preferencialmente plantado em um local ensolarado. Muito utilizado para flor de corte e para formação de maciços e bordaduras. Atrai agentes polinizadores.
393	670	7 a 14	Anual	Cama de Flores, Bordadura, Paisagismo	R2 Maio R3 Mar - Mai	30 a 40	Planta de pequeno porte com hastes desuniformes. Suas flores são grandes, perfumadas e de coloração sortida, em tons de rosa, roxo e branco destonados. São amplamente utilizadas em bordadeiras, maciços, vasos e jardineiras.
502	3.375	7 a 28	Perene	Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Jan	10 a 15	Varietade de folha fina. Deve ser mantida sempre bem aparada e irrigada. Atenção: não pisar ou fazer pressão sobre as sementes, pois com o solo compacto, podem não germinar.
517	1.500	7 a 28	Perene	Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Abr	10 a 15	Gramados, campos de futebol ou golfe e pastagens. Gramínea perene. Em gramados, deve ser sempre bem aparada, irrigada e adubada.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Goivos DEZ SEMANAS SORTIDO ANÃO

393



Hoary Sortido
Aleli Sortido
Matthiola incana

Grama-Bermuda CARPETE (FOLHA FINA)

502



Grass Carpete
Hierba Carpete
Cynodon dactylon

Grama-Missioneira CARPETE FOLHA LARGA

517



Grass Carpete Folha Larga
Hierba Carpete Folha Larga
Axonopus affinis

Grama-Missioneira SÃO CARLOS FOLHA LARGA

518



Grass São Carlos Folha Larga
Hierba São Carlos Folha Larga
Axonopus affinis

Grama FÉLIX

523



Grass Félix
Hierba Félix
Dactylis glomerata

Gypsophila MOSQUITINHO SORTIDO

396



Showy Mosquitinho Sortido
Gypsophila Mosquitinho Sortido
Gypsophila elegans

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
518	1.300	7 a 28	Perene	Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Abr	10 a 15	Varietade altamente recomendada para o paisagismo e resistente a baixas temperaturas. Folhas largas, uniformes e de coloração verde brilhante. Deve ser mantida sempre bem irrigada. Atenção: Não pisar ou fazer pressão sobre as sementes, pois com o solo compacto podem não germinar.
523	869	5 a 14	Perene	Pastejo dos Gatos	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Set - Jan	10 a 15	Gramínea perene utilizada para pastejo dos gatos. Rica em fibras, ajuda no trânsito intestinal dos gatos e auxilia na eliminação das famosas bolas de pelo. Além de serem de petisco saudável e divertido, aumenta também o bem-estar do seu pet, deixando-o mais relaxado. O consumo pode ser iniciado quando as plantas atingirem cerca de 10 a 15 cm de altura, o que deve ocorrer a partir de 3 a 4 semanas após a semeadura, aproximadamente.
396	1.470	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Set - Fev	40 a 50	Planta de ciclo anual. Suas flores são pequenas de coloração branca, rosa e roxa, perfeitas para a confecção de arranjos florais e buquês e para compor maços e bordaduras de jardim, criando um efeito campestre. Devem ser cultivadas em locais com boa luminosidade.
395	1.215	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Set - Fev	40 a 50	Planta de ciclo de vida bienal. Suas flores são brancas, pequenas e perfeitas para a confecção de arranjos florais e buquês. Também são ótimas para serem cultivadas em vasos, floreiras, maços e bordaduras, criando um lindo efeito campestre. Devem ser cultivadas em locais com boas condições de luminosidade.
775	1.580	7 a 14	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Set - Mar R3 Set - Fev	70 a 90	Flores pequenas duplas ou semiduplas, de coloração branco neve. Planta bem distribuída, ideal para paisagismo. Também conhecida como "Floco de Neve".
397	1.110	7 a 14	Anual	Corte	R2 Set R3 Ago - Out	80 a 90	Varietade com ótima durabilidade pós-colheita. Planta adaptada a clima ameno, porém requer alta luminosidade, devendo ser plantada preferencialmente em locais ensolarados. Produz flores em tons sortidos de rosa, amarelo, laranja e branco.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Gypsophila MOSQUITINHO BRANCO

395



Showy Mosquitinho Branco
Gypsophila Mosquitinho Branco
Gypsophila elegans

Gypsophila PANICULATA SNOWFLAKE DOBRADA BRANCA

775



Showy Paniculata Snowflake Dobrada Branca
Gypsophila Paniculata Snowflake Dobrada Branca
Gypsophila elegans

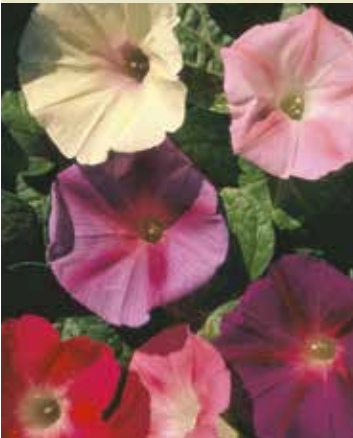
Helichrysum/ Sempre-Viva DOBRADA SORTIDA

397



Strawflower Dobrada Sortida
Sempre-Viva Dobrada Sortida
Helichrysum bracteatum

Ipomea
PURPÚREA SORTIDA / CAMPAINHA **402**



PRO
MULTI

Morning Glory Purpurea Sortida
Ipomea Purpurea Sortida
Ipomoea purpurea

Lathyrus Odoratus
ERVILHA-DE-CHEIRO SORTIDO **404**



PRO
MULTI

Sweet Pea Sortido
Arvejilla Sortido
Lathyrus odoratus

Lavatera
SORTIDA **405**



PRO
MULTI

Annual Mellow Sortida
Lavatera Sortida
Lavatera trimestris

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
402	40	7 a 14	Anual	Paisagismo	R1 Todo Ano R2 Out - Jan R3 Set - Fev	Trepadeira	Planta trepadeira, recomenda-se estaqueamento. Produz flores coloridas no formato de trombeta. Muito usada para revestimento de cercas, muros e grades. Apesar de não tolerar o frio intenso, pode ser conduzida em clima temperado, durante a primavera e o verão.
404	12	7 a 14	Anual	Paisagismo, Corte	R2 Abr - Mai R3 Mar - Mai	Trepadeira	Excelente trepadeira para pequenos suportes, como pergolados, treliças e cercas. Produz flores muito vistosas, perfumadas e de cores e matizes variadas em tons de rosa, branco, amarelo e laranja. Podem ser colhidas para a confecção de buquês e arranjos florais perfumados.
405	160	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Abr - Ago R2 Mar - Out R3 Fev - Nov	80 a 120	Flores grandes, abertas, de pétalas com cores marcantes variando entre branco e rosa, com centro amarelo-escuro.
406	41.000	14 a 21	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R2 Abr - Ago R3 Mar - Ago	10 a 15	Flores azul-escuro com folhagem sombreada. Florescimento contínuo. Planta compacta, excelente para cama de flores.
408	50	7 a 21	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Out - Abr	80 a 100	Varietade perene, herbácea e florífera. Planta de inflorescências longas, cônicas, com flores azuis, roxas, brancas, vermelhas, róseas ou bicolores. Excelente para canteiros, vasos, floreiras, bordaduras e maciços de jardim.
409	50	7 a 21	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Out - Abr	40 a 50	Flores altas com pétalas largas e pontudas de cor vermelho-escarlate. Planta compacta.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Lobélia
ERINUS **406**



PRO
MULTI

Lobelia Erinus
Lobelia Erinus
Lobelia erinus

Lupinos
TREMOÇO-DE-JARDIM SORTIDO **408**



PRO
MULTI

Lupinus Sortido
Lupinus Sortido
Lupinus hartwegii

Lupinos
TREMOÇO-DE-JADIM CORAL PERENE **409**



PRO
SUPER

Lupinus Coral Perene
Lupinus Coral Perene
Lupinus polyphylus


Lupinos
TREMOÇO-DE-JADIM AMARELO PERENE **410**



PRO
SUPER

Lupinus Amarelo Perene
Lupinus Amarelo Perene
Lupinus polyphylus


Margarida
GIGANTE BRANCA **414**



PRO
MULTI
SUPER

Daisy Branca
Margarita Branca
Leucanthemum vulgare

Mirabilis
BELA-DA-NOITE/MARAVILHA DO PERU SORTIDA **415**




PRO
MULTI

Four O'Clock Bela-da-Noite / Maravilha do Peru Sortida
Mirabilis Bela-da-Noite / Maravilha do Peru Sortida
Mirabilis jalapa

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
410	45	7 a 21	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Out - Abr	40 a 50	Flores altas com pétalas largas e pontudas de cor amarela. Planta compacta.
414	1.450	7 a 21	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Maio R2 Mar - Mai R3 Jan - Mai	50 a 80	Planta rústica, produtiva e de crescimento precoce. Flores brancas com miolo amarelo. Possui haste grande, ideal para ser comercializada como flor de corte. Suas hastes depois de cortadas poder ser replantadas em outros locais. Atrai agentes polinizadores.
415	10	7 a 14	Perene	Bordadura, Paisagismo	R1 Mar - Ago R2 Jul - Mar R3 Ago - Mar	40 a 60	Planta perene, arbustiva e bem distribuída. Suas flores brotam como uma espécie de buquês de flores. Elas podem ser de cor rosa, branco, amarelo, vermelho e laranja. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
420	6.200	7 a 21	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Mai - Jul R2 Jan - Mai R3 Jan - Mai	30 a 40	Planta anual também conhecida pelo nome Joia-do-Cabo. Produz flores pequenas, de formato peculiar com 4 pétalas. Sua coloração varia entre vermelho, laranja e amarelo. Perfeita para locais com boa luminosidade. Melhor adaptação em temperaturas amenas.
425	420	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Jun - Set R2 Set - Fev R3 Out - Fev	40 a 50	Flores com várias pétalas em formato de folha lanceolada, diversas cores entre branco, púrpura e roxo destonado. Planta compacta e arbustiva. As flores podem ser utilizadas tanto frescas como secas. Pode ser semeada diretamente no campo.
419	15.850	7 a 14	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Mai - Jul R2 Jul - Mar R3 Ago - Dez	15 - 25	É uma planta com hastes verticais, um pouco montadas, com folhagem verde brilhante e ovalada. Flores de cor vermelho brilhante muito atraente desbotando para tons mais suaves.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Nemésia
STRUMOSA SORTIDA **420**



PRO
MULTI

Nemésia Sortida
Nemésia Sortida
Nemésia strumosa

Nigela
SORTIDA/DEDO-DE-DAMA **425**



PRO
MULTI

Love-in-a-Mist Dedo-de-Dama Dobrada Sortida
Cabello de Venus Dedo-de-Dama Dobrada Sortida
Nigella damascena L.

Petúnia Híbrida
CIGANA **419**



PRO
MULTI
SUPER

Petunia Hybrid Cigana
Petunia Híbrida Cigana
Petunia x hybrida

Petúnia Híbrida SORTIDA

430



Petunia Hybrid Sortida
Petunia Híbrida Sortida
Petunia hybrida

Portulaca/Onze-horas DOBRADA SORTIDA

435



Moss Rose Dobrada Sortida
Portulaca Dobrada Sortida
Portulaca grandiflora

Portulaca/Onze-horas SINGELA SORTIDA

436



Moss Rose Singela Sortida
Portulaca Singela Sortida
Portulaca grandiflora

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
430	11.925	7 a 14	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Mai - Jul R2 Abr - Set R3 Ago - Mar	15 a 25	As petúnias são algumas das flores mais apreciadas para floreiras, vasos e jardins. É uma planta de fácil cultivo e com boa tolerância ao calor. Variedade de coloração sortida: vermelha, azul, roxa, rosa, branca e púrpura.
435	8.340	7 a 14	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Abr - Jun R2 Jul - Fev R3 Ago - Fev	5 a 20	Planta de sol pleno e de crescimento muito ativo. Florescem o ano todo, apresentando uma enorme variedade de cores: rosa, creme, amarelo, laranja e púrpura. Ótimo desenvolvimento em regiões secas e quentes.
436	8.685	7 a 21	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Abr - Jun R2 Jul - Fev R3 Ago - Fev	5 a 15	Planta suculenta com flores em formato de trompeta, nas cores rosa, creme, amarelo, laranja e púrpura. Ótima opção para bordaduras, vasos e jardineiras. Excelente desenvolvimento em regiões secas e quentes.
432	545	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 a 45	Variedade também chamada de "Flox" ou "Flocos" no Brasil. É uma ótima opção para bordaduras, canteiros, vasos e arranjos por ser extremamente florífera. Suas flores são de coloração branca, roxa, vermelha ou rósea e surgem no formato de pequenos buquês.
433	490	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	15 a 25	Planta de ciclo anual e tolerante ao frio. Despontam no final do inverno e se estendem até o verão. Variedade com pétalas franjadas nas cores: brancas, rosas e mescladas. Excelente para bordaduras.
805	545	7 a 21	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	15 a 25	Plantas pequenas e bem distribuídas. Produz lindos pequenos buquês com flores rosas, vermelhas, roxas e brancas. Excelente para canteiros, vasos, arranjos e bordaduras.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Phlox Drummondii ALTO SORTIDO / CHITINHA

432



Phlox Drummond Sortido
Phlox Drummond Sortido
Phlox drummondii

Phlox Drummondii ESTRELADO ANÃO SORTIDO / CHITINHA

433






Phlox Estrelado Sortido / Chitinha
Phlox Estrelado Sortido / Chitinha
Phlox drummondii

Phlox Drummondii ANÃ COMPACTA BEAUTY SORTIDA

805






Phlox Anã Compacta Beauty Sortida
Phlox Anã Compacta Beauty Sortida
Phlox drummondii

<p>Piretro Híbrido SORTIDO</p> <p>434</p> <p>PRO</p> <p>MULTI</p>  <p>Pyrethrum Hybrid Pyrethrum Híbrido <i>Pyrethrum hybridum</i></p>	<p>Papoula SINGELA SORTIDA</p> <p>426</p> <p>PRO</p> <p>MULTI</p>  <p>Poppy Shirley Singela Sortida Amapola Singela Sortida <i>Papaver rhoeas</i></p>	<p>Prímula VERIS GRANDIFLORA SORTIDA</p> <p>437</p> <p>PRO</p> <p>MULTI</p>  <p>Cowslip Grandiflora Sortida Aurícula Grandiflora Sortida <i>Primula veris</i></p>
--	--	--

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
434	375	7 a 21	Perene	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	60 a 80	Planta perene com flores grandes e hastes compridas de coloração vermelha e rosa. Não tolera ventos fortes e dá preferência por locais ensolarados. Excelente variedade para comercialização em cortes e para a decoração de jardins.
426	8.980	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Mai - Jul R2 Set - Mai R3 Set - Mai	40 a 60	Planta herbácea de ciclo anual. Flor de caule alto e ramificado, com folhas ovaladas. As flores são grandes, rosas e vermelhas. Melhor adaptação em climas amenos. Pode ser cultivada em vasos, jardineiras e canteiros.
437	1.205	14 a 28	Perene	Paisagismo, Vasos	R1 Mai - Ago R2 Set - Fev R3 Set - Jan	10 a 15	Planta herbácea de ciclo anual. Flores delicadas e levemente perfumadas de coloração branca, amarela, vermelha, rosa, lilás, bordô e laranja. Gosta de ambientes frescos, não suporta encharcamento e geadas. Ótima opção para formação de maços em conjunto com outras flores e forrações.
441	1.770	7 a 21	Anual	Bordadura, Cama de Flores, Paisagismo	R1 Jun - Dez R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	30 a 50	Planta resistente e fácil de cultivar em jardins, vasos ou jardineiras. Na primavera e verão produz inflorescências de coloração amarelo ouro a ocre, com o centro de coloração marrom-arroxeadado, que mais parecem pinturas. Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.
442	2.250	7 a 21	Anual	Bordadura, Cama de Flores, Paisagismo	R1 Jun - Dez R2 Ago - Fev R3 Ago - Jan	30 a 50	Planta resistente e fácil de cultivar em jardins, vasos ou jardineiras. Devem ser cultivadas a pleno sol. Indicada para regiões de altitude e de clima mais ameno.
446	275	7 a 21	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	40 a 60	Planta perene, florífera e com boa tolerância ao frio. Suas pétalas de cor vermelho intenso, atraem beija-flores e borboletas, sendo uma ótima opção para épocas de primavera. Muito cultivada em vasos, jardineiras e para compor maços e bordaduras de jardim.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

<p>Rudbeckia AMARELA HIRTA SORTIDA</p> <p>441</p> <p>PRO</p> <p>MULTI</p>  <p>Black-Eyed Susan Hirta Sortida Margarita Hirta Sortida <i>Rudbeckia hirta</i></p>	<p>Rudbeckia MARGARIDA AMARELA</p> <p>442</p> <p>PRO</p> <p>MULTI</p>  <p>Black-Eyed Susan Amarela Margarita Amarela <i>Rudbeckia hirta</i></p>	<p>Sálvia Splendens Alta FLOR-DE-CARDEAL</p> <p>446</p> <p>PRO</p> <p>MULTI</p>  <p>Scarlet Sage Flor-de-Cardeal Alta Salvia Escarlata Flor-de-Cardel Alata <i>Salvia splendens</i></p>
---	--	--

**Sálvia Splendens Anã
FLOR-DE-CARDEAL**

447



PRO

MULTI

Scarlet Sage Flor-de-Cardeal Anã
Salvia Escarlata Flor-de-Cardeal Anã
Salvia splendens

**Sálvia Splendens
AMORE LAVANDA**

813



PRO

Scarlet Sage Amore Lavanda
Salvia Escarlata Amore Lavanda
Salvia splendens

**Sálvia Splendens
AMORE ROSE BICOLOR**

814



PRO

Scarlet Sage Amore Rose Bicolor
Salvia Escarlata Amore Rose Bicolor
Salvia splendens

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
447	290	7 a 21	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 a 30	Planta subarbutiva com galhos lenhosos. Florescem o ano todo e são tolerantes ao frio. Suas pétalas de cor vermelho intenso, atraem beija-flores e borboletas, sendo um ótimo motivo para que se plante nas épocas de primavera. Ótima opção para jardins, vasos e jardineiras.
813	280	7 a 21	Anual	Paisagismo, Cama de Flores	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	30 a 35	Flores densas e de haste compacta, formato cônico com muitas pétalas compridas, de coloração lavanda destonada, e pétalas inferiores apresentando coloração mais clara. Cuidadosamente selecionadas a campo para tamanho padrão de planta.
814	300	7 a 21	Anual	Paisagismo, Cama de Flores	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	30 a 35	Flores densas e de haste compacta, formato cônico com muitas pétalas compridas, de coloração vermelho-escarlata, e pétalas inferiores apresentando coloração mais clara destonada tendendo ao branco. Cuidadosamente selecionadas a campo para tamanho padrão de planta.
815	260	7 a 21	Anual	Paisagismo, Cama de Flores	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	30 a 35	Flores altas e densas, formato cônico com muitas pétalas compridas, de coloração vermelho-escarlata. Florescimento lento. Folhagem bem distribuída de coloração verde-escuro. Quando bem cuidada, mantém a intensidade da cor durante toda a estação, incluindo períodos quentes.
816	300	7 a 21	Anual	Cama de Flores, Paisagismo, Vasos	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	30 a 35	Flores densas e de haste compacta, formato cônico com muitas pétalas compridas, de coloração salmão e pétalas inferiores apresentando coloração mais clara destonada. Cuidadosamente selecionadas a campo para tamanho padrão de planta.
817	295	7 a 21	Anual	Cama de Flores, Paisagismo, Vasos	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	30 a 35	Flores densas e de haste compacta, formato cônico com muitas pétalas compridas, de coloração branco esverdeado, e pétalas inferiores apresentando coloração vermelha. Também conhecida como "Surpresa Branca".

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

**Sálvia Splendens
CARABINIERI**

815



PRO

SUPER

Scarlet Sage Carabinieri
Salvia Escarlata Carabinieri
Salvia splendens

**Sálvia Splendens
AMORE SALMÃO**

816



PRO

Scarlet Sage Amore Salmon
Salvia Escarlata Amore Salmon
Salvia splendens

**Sálvia Splendens
AMORE NATALINA**

817



PRO

Scarlet Sage Amore Natalina
Salvia Escarlata Amore Natalina
Salvia splendens

Státice SORTIDA **450**



PRO
MULTI

Sea Lavender Sortida
Estátice Sortida
Limonium sinuatum

Tagete SORTIDA ANÃ / CRAVO-DA-ÍNDIA **454**



PRO
MULTI
SUPER

French Marigold Sortida Anã
Clavel de Moro Sortida Anã
Tagete patula

Tagete SORTIDA ALTA / CRAVO-DA-ÍNDIA **455**




PRO
MULTI

French Marigold Sortida Alta
Clavel de Moro Sortida Alta
Tagete erecta

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
450	395	7 a 21	Anual	Corte	R1 Jun - Nov R2 Jul - Jan R3 Jul - Jan	40 a 60	Planta anual, resistente e muito florífera. Produz flores com hastes compridas de coloração amarela, vermelha, rosa, azul, roxa e lilás. Pode ser usada como flor de corte ou para compor maçoços, bordaduras e floreiras. Também muito usada para formação de arranjos de flores secas.
454	330	5 a 14	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	20 a 35	Planta pequena de ciclo anual. Suas inflorescências podem ser de cor amarelo vibrante ou com pigmentos vermelhos ao redor. Fácil de cultivar em canteiros, vasos e jardineiras. Ideal para bordaduras e forração.
455	305	5 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	50 a 70	Planta de fácil cultivo com hastes compridas e flores grandes muito aromáticas. É também conhecida pelo nome cravo-de-defunto, por ser tradicionalmente usada na popular "Festa dos Mortos" no México. São muito utilizadas ao redor de jardins por serem um ótimo repelente de insetos.
826	320	5 a 14	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Mar - Out R2 Ago - Fev R3 Ago - Fev	15 a 25	Flores duplas com pétalas amarelo-queimado destonado com leves tons de laranja e cristas vermelho-escuro. Planta muito pequena e florescimento rápido, excelente para cama de flores. Também conhecida como "Harmonia" ou "Marigold Francesa".
456	40	6 a 8	Anual	Paisagismo, Vaso	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	Trepadeira	Trepadeira muito rústica e de crescimento fácil. Ela cresce se enrolando. Fica linda revestindo caramanchões, pérgolas, arcos, muros e cercas extensas. Necessita ser conduzida, pois ela não gruda na parede ou se enroscas na grade. Multiplica-se por estacas.
457	95	4 a 8	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	100 a 200	Planta florífera e anual, de porte arbustivo que alcança em média de 1 a 2 metros de altura. Suas numerosas inflorescências são solitárias, com pétalas laranjas, vivas e brilhantes, e centro amarelo. Tolerante a altas temperaturas e a geadas leves.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6


Tagete TIGER EYES ANÃ **826**



PRO

French Marigold Olho de Tigre Anã
Clavel de Moro Olho de Tigre Anã
Tagete patula

Thumbergia TREPadeira / AMARELINHA **456**



PRO
MULTI

Black-Byed Susan Vine Trepadeira Sortida
Ojo de Poeta Trepadeira Sortida
Thunbergia alata

Tithônia GIRASSOL MEXICANO **457**



PRO
MULTI

Tithonia Girassol Mexicano
Tithonia Girassol Mexicano
Tithonia speciosa

Torênia
F1 LITTLE KISS MIX **828**



PRO

Bluewings F1 Little Kiss Mix
Torenia F1 Little Kiss Mix
Torenia fournieri

Verbena Híbrida
CAMARADINHA SORTIDA **460**



PRO

MULTI
SUPER

Verbena Hybrid Camaradinha Sortida
Verbena Híbrida Camaradinha Sortida
Verbena hybrida

Vinca Sortida
BOA NOITE **461**



PRO

MULTI

Bright Eyes Boa Noite
Dominica de Cuba Boa Noite
Catharanthus roseus

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
828	880	5 a 14	Anual	Cama de Flores, Paisagismo, Vasos	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Todo ano	15 a 25	Flores em formato de sino lembrando sorrisos. Diversas cores entre roxo e rosa, coloração púrpura nas extremidades das pétalas, e parte inferior tendendo ao branco com tons de rosa. Muito atraente em vasos suspensos para ambientes internos.
460	465	10 a 28	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Mai - Set R2 Ago - Dez R3 Ago - Dez	20 a 30	Planta perene e de sol pleno. Flores pequenas, tubulares reunidas em inflorescências na ponta dos ramos. Suas cores e combinações variam entre vermelhas, brancas, rosas ou roxas. De fácil cultivo, pode ser plantada em vasos, jardineiras e canteiros.
461	680	6 a 12	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Mai - Set R2 Set - Fev R3 Set - Fev	30 a 40	Planta de ciclo anual e de pequeno porte. Gosta de calor e luz solar direta, sendo muito resistente a seca. Sua coloração varia em tons de rosa, roxo e branco. Fácil de cultivar em vasos, jardineiras e canteiros.
403	140	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 90	Planta de haste longa e eretas. Flores de formato redondo e pontiagudo, com uma variada coloração: Branco, laranja, amarelo, rosa, vermelho, lilás e roxo.
412	140	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 90	Planta de haste longa e eretas. Flores de formato oval e pontiagudo, com uma cor amarela atraente com leves rajadas vermelhas.
413	140	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 90	Planta de haste longa e eretas. Flores de formato redondo e pontiagudo, de coloração: Branca, rosa, lilás, vermelha, amarela e laranja. Com a presença de cores diferentes nas bordas. Ótima para decoração de jardim e floreiras. É muito atraente para abelhas, borboletas e / ou pássaros.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Zinnia
CARROSSEL **403**



PRO

MULTI

Zinnia Carrossel
Zinnia Carrossel
Zinnia elegans

Zinnia
LUZ DA LUA **412**



PRO

MULTI

Zinnia Luz Da Lua
Zinnia Luz Da Lua
Zinnia elegans

Zinnia
CONFETE **413**



PRO

MULTI

Zinnia Confete
Zinnia Confete
Zinnia elegans


Zinnia TUTTI FRUTTI **417**



PRO
MULTI

Zinnia Tutti Frutti
Zinnia Tutti Frutti
Zinnia elegans


Zinnia DAHLIAFLORA SORTIDA **462**



PRO
MULTI

Zinnia Dobraada Dahliaflora Sortida
Zinnia Dobraada Dahliaflora Sortida
Zinnia elegans

Zinnia CACTOS SORTIDA **463**



PRO
MULTI

Zinnia Cactuosa
Zinnia Cactuosa
Zinnia elegans

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
417	140	7 a 14	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 90	Planta de haste longa e eretas. Flores de formato oval e pontiagudo, com uma variada coloração: Branco, laranja, amarelo, rosa, vermelho, lilás e roxo.
462	120	5 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 90	Planta de ciclo anual. Em regiões de clima frio, floresce no verão e no começo do outono. Em regiões quentes, com condições adequadas, pode florescer o ano todo. Suas cores variam entre tons de laranja, amarelo, roxo, vermelho e bege. Excelente para vasos e para compor maciços e bordaduras no jardim.
463	120	5 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 80	Planta florífera, resistente e de fácil cultivo. Quanto mais sol, mais flores. Crescem muito rápido e criam centenas de ramificações em cada galho. Produz flores com pétalas finas e picotadas nas cores branco, laranja, rosa, roxo e bege.
464	165	5 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	30 a 40	Planta de ciclo anual. Em regiões de clima frio, floresce no verão e no começo do outono. Em regiões quentes, com condições adequadas, pode florescer o ano todo. Flores em formato de botão, nas cores laranja, amarelo, roxo, vermelho e salmão. Excelente para vasos e para compor maciços e bordaduras no jardim.
465	555	5 a 10	Anual	Cama de Flores, Paisagismo	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	20 a 30	Planta de ciclo anual. Produz flores pequenas em tons de amarelo, laranja e branco. Em regiões de clima frio, floresce no verão e no início do outono. Em regiões de clima quente, em condições adequadas, pode florescer o ano todo. Excelente para vasos e para compor maciços e bordaduras de jardim.
835	140	5 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 70	Planta de ciclo anual. Possui hastes compridas com flores grandes, vistosas e amarelas. Em regiões de clima frio, floresce no verão e no começo do outono. Em regiões com condições adequadas, pode florescer o ano todo. Excelente para corte e para compor maciços e bordaduras no jardim. Faz parte do grupo "corte e volte de novo", pois após cortá-las a planta começa a produzir novas flores.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Zinnia LILIPUT SORTIDA **464**



PRO
MULTI

Zinnia Liliput Sortida
Zinnia Liliput Sortida
Zinnia elegans

Zinnia PERSA ANÃ SORTIDA **465**



PRO
MULTI

Zinnia Persa Anã Sortida
Zinnia Persa Anã Sortida
Zinnia haageana

Zinnia GIGANTE DA CALIFORNIA AMARELA **835**



PRO
MULTI

Zinnia Dahliaflora Amarela Dobraada
Zinnia Dahliaflora Amarela Dobraada
Zinnia elegans

Zinnia
GIGANTE DA CALIFORNIA BRANCA **836**



PRO

MULTI

Zinnia Dahliaflora Branca Dobrada
Zinnia Dahliaflora Branca Dobrada
Zinnia elegans

Zinnia
GIGANTE DA CALIFORNIA LARANJA **837**



PRO

MULTI

Zinnia Dahliaflora Laranja Dobrada
Zinnia Dahliaflora Laranja Dobrada
Zinnia elegans

Zinnia
GIGANTE DA CALIFORNIA ROSA **838**



PRO

MULTI

Zinnia Dahliaflora Rosa Dobrada
Zinnia Dahliaflora Rosa Dobrada
Zinnia elegans

VARIEDADE	Nº DE SEMENTES/g	DIAS PARA GERMINAÇÃO	CICLO (dias)	USO	ÉPOCA DE PLANTIO	ALTURA DA PLANTA (CM)	CARACTERÍSTICAS
836	125	5 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 70	Planta de ciclo anual. Flores brancas, vistosas, grandes e com hastes compridas. Em regiões de clima frio, floresce no verão e no começo do outono. Em regiões quentes pode florescer o ano todo. Excelente para corte e para compor maciços e bordaduras no jardim. Faz parte do grupo "corte e volte de novo", pois após cortá-las, a planta começa a produzir novas flores.
837	130	5 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 70	Planta de ciclo anual. Flores vistosas, grandes, alaranjadas e com hastes compridas. Em regiões de clima frio, floresce no verão e no começo do outono. Em regiões quentes, com condições adequadas, pode florescer o ano todo. Excelente para corte e para compor maciços e bordaduras no jardim.
838	145	5 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 70	Flores grandes, duplas, em formato de domo, de coloração rosa pálido escurecido. As hastes tendem ao crescimento vertical, tornando esta variedade excelente para corte. Faz parte do grupo "corte e volte de novo", pois logo após cortar as flores, a planta começa a produzir novas flores.
839	140	5 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 70	Planta de ciclo anual. Possui hastes compridas com flores grandes, vistosas e de coloração salmão. Em regiões de clima frio, floresce no verão e no começo do outono. Em regiões com condições adequadas, pode florescer o ano todo. Excelente para corte e para compor maciços e bordaduras no jardim. Faz parte do grupo "corte e volte de novo", pois após cortá-las a planta começa a produzir novas flores.
840	130	5 a 10	Anual	Bordadura, Paisagismo, Corte	R1 Todo ano R2 Todo ano R3 Ago - Fev	60 a 70	Flores grandes, duplas, em formato de domo, de coloração vermelho-escarlate. As hastes tendem ao crescimento vertical, tornando esta variedade excelente para corte. Faz parte do grupo "corte e volte de novo", pois logo após cortar as flores, a planta começa a produzir novas flores.

Veja quais são os estados de cada região (R1, R2 e R3) na pág. 6

Zinnia
GIGANTE DA CALIFORNIA SALMÃO **839**



PRO

MULTI

Zinnia Dahliaflora Salmão Dobrada
Zinnia Dahliaflora Salmão Dobrada
Zinnia elegans

Zinnia
GIGANTE DA CALIFORNIA VERMELHA **840**



PRO

MULTI

Zinnia Dahliaflora Vermelha Dobrada
Zinnia Dahliaflora Vermelha Dobrada
Zinnia elegans



ISLA SUPERCAMPO

TECNOLOGIA AO SEU ALCANCE

PREVISTO
PARA OS MESES
DE JANEIRO
E MAIO



Uma grande oportunidade para você conhecer, diretamente na lavoura, as cultivares de excelente qualidade que são desenvolvidas pela ISLA. Participe do evento que é destaque no segmento e veja em primeira mão os pré-lançamentos, melhoramentos e comparativos, além de informações técnicas sobre os produtos.

Estação Experimental ISLA Itapuã,
Viamão, Rio Grande do Sul

- 30.000m² de área cultivada
- mais de 40 espécies diferentes
- mais de 120 cultivares híbridas
- 40 OP's de alto desempenho



Venha nos visitar! Entre em contato conosco pelo e-mail isla@isla.com.br ou pelo telefone **51 21366600**.



SOMOS TODOS SEMENTES



Sementes de
ÁRVORES NATIVAS

CANAFÍSTULA/FAVEIRA

732



PRO
SUPER

Farinha-seca, Sobrasil e Canafístula-branca
Peltophorum dubium

CHIMBUVA

739



PRO
SUPER

Tambuvê, Chimbo, Timbo e Tamboril Timbaúva
Enterolobium timbouva

SAGUARAJI

784



PRO
SUPER

Sabiá
Colubrina glandulosa

REF.	CLASSIFICAÇÃO	BIOMA	REGIÃO DE ORIGEM	CARACTERÍSTICAS
732	Pioneira	Mata Atlântica, Cerrado e Pampa	Centro Oeste, Nordeste, Sudeste e Sul	Flores amarelas, copa ampla, sombra fechada e frutos não comestíveis. Espécie muito encontrada em áreas urbanas. Sua madeira é reconhecida pela qualidade. É muito utilizada na construção civil, marcenaria e no fabrico de dormentes.
739	Pioneira	Cerrado, Mata Atlântica	Centro-Oeste, Nordeste, Norte, Sudeste e Sul	Copa ampla e frondosa com tronco curto, podendo medir de 10 a 20m. Normalmente encontrada em praças e parques. Orienta-se a utilização de substrato ou terra vegetal. Sua madeira é pesada e moderadamente durável. Utilizada em caixotaria e excelente para sombra. As flores são brancas e seus frutos, não comestíveis. Para o plantio de suas sementes, primeiramente é necessário fazer a quebra da dormência, por meio da imersão em água quente fora do aquecimento a 80°C, e repouso por doze horas, para embebição, e imersão em água à temperatura ambiente por tempos de 24 a 72 horas.
784	Não Pioneira	Mata Atlântica	Centro-Oeste, Nordeste, Sudeste e Sul	Dura e resistente ao apodrecimento, mesmo quando em contato com o solo e a umidade. Espécie ornamental, flores amarelo-esverdeadas e frutos não comestíveis. Indicada para construção civil e marcenaria. Para as sementes germinarem na sua totalidade, é necessário fazer a quebra de dormência. Colocar as sementes em água corrente e, com o auxílio de um borrifador, aplicar álcool 100% por aproximadamente 3 min. Aquecer água a 80°C e deixar as sementes imersas por 2 horas. Logo após, repetir novamente o processo de assepsia antes do plantio.
787	Pioneira	Amazônia, Cerrado e Mata Atlântica	Centro-Oeste, Nordeste, Norte, Sudeste e Sul	Espécie ornamental, rústica, rápido crescimento, flores brancas e frutos não comestíveis. Encontrada em áreas urbanas e residenciais. Sua madeira é leve, macia ao corte, pouco resistente e medianamente durável. Muito utilizada na fabricação de canoas, brinquedos e caixotaria em geral. Para as sementes germinarem na sua totalidade, recomenda-se primeiramente fazer a quebra de dormência. Colocar as sementes em água corrente e, com o auxílio de um borrifador, aplicar álcool 100% durante 3 min. Depois passar levemente uma lixa na parte superior vermelha. Em seguida, repetir novamente o processo de assepsia antes de semeá-las. Altura: 20 a 35m. Ciclo (dias): 15 a 20 dias.
789	Pioneira	Caatinga	Nordeste e Norte	Espécie ornamental, rápido crescimento, floração abundante, folhagem perene, copa baixa e densa, flores grandes róseas e frutos não comestíveis de coloração avermelhada/amarelada. Encontrada em áreas urbanas e residenciais. Sua madeira é leve, mole e de baixa durabilidade natural. É muito usada na fabricação de carvão. Para as sementes germinarem na sua totalidade, recomenda-se primeiramente fazer a quebra de dormência. Colocar as sementes em água corrente e, com o auxílio de um borrifador, aplicar álcool 100% durante 3 min. Depois mergulhar as sementes numa vasilha de água e deixá-las imersas durante 4 horas. Retirar as sementes e fazer novamente a assepsia antes de semeá-las. Altura: 3 a 5m. Ciclo (dias): 10 a 20 dias.

TIMBURI/TIMBAÚVA

787



PRO
SUPER

Tamboril, Orelha-de-macaco e Tamboril-da-mata
Enterolobium contortisiliquum

URUCUM

789



PRO
SUPER

Urucu, Açafroa e Açafroeira-da-terra
Bixa orellana



KITS DE SEMENTES

#minhahorta



Sempre teve vontade de ter uma horta e não sabe **COMO** e **O QUE** plantar?

Pensando nisso, desenvolvemos os Kits de Sementes #MINHAHORTA. São 06 diferentes kits temáticos que ajudam a quem tem um pequeno espaço escolher o tipo de horta que mais lhe agrada ou a quem tem um pouco mais de espaço ter várias hortas em uma só, uma horta de temperos, outra de hortaliças, outra de flores, etc. Dentro de cada caixinha você encontrará

1 manual completo de cultivo,
3 variedades diferentes de sementes,
1 sachê de adubo e ainda **3 plaquinhas para identificar o que você semeou.**

Além disso, nossos kits são ótimos para presentear com sementes, um ato cheio de simbolismo e que incentiva as pessoas a resgatar o contato com a natureza e a ter uma alimentação mais saudável.





Eu que plantei

Contém sementes de **Alface, Tomate e Cenoura**. Trio clássico para quem deseja fazer sua primeira horta vivenciando a experiência de cultivar folhas (alfaces), frutos (tomates) e raízes (cenouras) garantindo uma salada colorida e altamente nutritiva.

(Ref. 615)



Tempera que eu gosto

Contém sementes de **Salsa, Cebolinha e Manjeriço**. Perfeito para pessoas que desejam levar mais sabor e saúde para a sua mesa com um trio capaz de acompanhar todos os tipos de pratos.

(Ref. 618)



Salve simpatia

Contém sementes de **Pimenta, Tomilho e Arruda**. Esse trio de plantas mágicas é ideal para canalizar as boas energias e o alto astral.

(Ref. 625)



Planta de casa faz milagres

Contém sementes de **Manjerona, Endro e Sálvia**. Essa combinação além de deixar a horta mais bonita e cheirosa, garante também um chazinho saboroso e rico em nutrientes.

(Ref. 621)



Verde que te quero ver-te

Contém sementes de **Alface, Couve e Rúcula**. Trio super vitaminado. Aproveite esta combinação para produzir folhas jovens, tendo uma horta rápida e ainda mais nutritiva.

(Ref. 623)



Choveu na minha horta

Contém sementes de **Petúnia, Amor-perfeito e Pimenta**. Um ótimo kit para cultivar relações com muito amor e simplicidade.

(Ref. 627)

Tudo para você começar ou manter o seu jardim em casa.



Viveirinho ISLA (Ref. 676.97)

Ideal para quem quer cultivar em pequenos espaços, como, por exemplo, apartamentos. Foi planejado para que o amador tenha, em seu cultivo, os melhores resultados, com praticidade e conforto.

Especificações Técnicas:

- Bandeja plástica, verde transparente, de fácil acompanhamento do sistema radicular;
- Mais resistente que as bandejas de isopor e de fácil esterilização;
- Bandeja: 13 x 9cm. Com 6 células de 3,8 x 3,8cm e 3,5cm de profundidade;
- Apresentação: kit com 3 unidades.

Sementeira Prática (Ref 677.97)

Foi planejada para facilitar o dia a dia do produtor de hortaliças. Possibilita a diversificação de espécies e a disposição das bandejas em espaços pequenos. A cor verde e a leve transparência possibilitam uma melhor apresentação dos produtos.

Especificações Técnicas:

- Bandeja plástica, verde transparente, de fácil acompanhamento do sistema radicular;
- Mais resistente que as bandejas de isopor e de fácil esterilização;
- Bandeja: 27 x 27cm. Com 36 células de 3,8 x 3,8cm e 3,5cm de profundidade;
- Apresentação: kit com 10 unidades.





Sementeira Prática Grandes Mudas (Ref 681.97)

Visando à facilidade do produtor de hortaliças, a Sementeira Prática Grandes Mudas proporciona qualidade e praticidade na diversificação das espécies. Uma melhor apresentação dos produtos é obtida através da cor verde levemente transparente. Direcionada para grandes mudas, como abóboras, morangos, melões, melancias, pepinos e florestais, a Sementeira Prática Grandes Mudas se torna a opção ideal para o produtor nesse segmento.

Especificações Técnicas:

- Bandeja plástica, verde transparente, de fácil acompanhamento do sistema radicular;
- Mais resistente que as bandejas de isopor e de fácil esterilização;
- Bandeja: 39 x 28cm. Com 15 células de 6 x 6cm e 6,5cm de profundidade;
- Apresentação: kit com 10 unidades.



Rega Fácil (Ref. 672.00)

O Rega Fácil é um gotejador acoplável em garrafas PET. Ele permite a liberação de água na dose certa para as plantas durante vários dias, eliminando a preocupação de rega diária dos vegetais. É ecologicamente correto, pois economiza água. E traz ainda outra vantagem: é eficiente no combate ao mosquito da dengue.



Adubos Organominerais



Uma mistura equilibrada de materiais orgânicos e minerais, o que significa maior aproveitamento de micro e macronutrientes. Os adubos ISLA são o alimento completo com base orgânica para todos os tipos de plantas em suas diversas fases de desenvolvimento. Rapidamente absorvido por folhas e raízes, regula o metabolismo vegetal, protege contra deficiências nutricionais e melhora o desenvolvimento da planta, floração e frutificação.

Multiuso N P K + C 10-6-6 6	707.21	5ml Concentrado RENDE 1L	Para todos os tipos de plantas: hortaliças, ornamentais, temperos, ervas medicinais, frutíferas e gramados. Frequência de aplicação: a cada dez dias.
	707.00	100ml Concentrado RENDE 20L	
	707.12	1L Concentrado RENDE 200L	
	707.07	500ml PRONTO-USO	
Flores N P K + C 3-16-7 6	701.21	5ml Concentrado RENDE 1L	Fórmula especialmente desenvolvida para estimular a floração das plantas em vasos, jardineiras ou canteiros. Na fase inicial de desenvolvimento das plantas floríferas, até o início da floração, recomendamos o FertiGarden Multiuso. Frequência de aplicação: semanal.
	701.03	100ml Concentrado RENDE 200L	
	701.07	500ml PRONTO-USO	
Orquídeas N P K + C 8-8-8 6	702.21	5ml Concentrado RENDE 1L	FertiGarden Orquídeas (manutenção) pode ser aplicado em todos os tipos de orquídeas, em qualquer sistema de cultivo. No momento da floração, utilizar FertiGarden Flores. Frequência de aplicação: a cada dez dias.
	702.03	100ml Concentrado RENDE 200L	
	702.07	500ml PRONTO-USO	

ADUBOS ISLA, SUAS PLANTAS SEMPRE NUTRIDAS E SAUDÁVEIS

Nesta lista você pode conferir o código de cada item/embalagem ISLA. Assim fica mais fácil organizar seus pedidos, consultar a disponibilidade e variedade de cada um.

Para maiores informações ligue: (51) 2136-6600

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
CAIXA ENV. ORIGINAL C/ 20 unid.	22
CAIXA ENV. MULTI C/ 20 unid.	21
CAIXA ENV. FLORES C/ 20 unid.	23
CAIXA ENV. SUPER C/ 10 unid.	31
CAIXA PRATIPAK C/ 25 unid.	26
CARTELA DE HÍBRIDO/OP DE 1g	32
CARTELA DE HÍBRIDO/OP DE 3g	34
CARTELA DE HÍBRIDO/OP DE 5g	30
CARTELA DE HÍBRIDO/OP DE 10g	29
CARTELA DE HÍBRIDO/OP C/ 10 SEMENTES	58
CARTELA DE HÍBRIDO/OP C/ 20 SEMENTES	56
CARTELA DE HÍBRIDO/OP C/ 50 SEMENTES	47
CARTELA DE HÍBRIDO/OP C/ 100 SEMENTES	57
CARTELA DE HÍBRIDO/OP C/ 500 SEMENTES	37
CARTELA DE HÍBRIDO/OP C/ 1.000 SEMENTES	43
PACOTE LONGA VIDA 20g	54
PACOTE LONGA VIDA 25g	55
PACOTE LONGA VIDA 50g	82
PACOTE LONGA VIDA 100g	83
PACOTE LONGA VIDA 250g	16
PACOTE LONGA VIDA 400g	17
PACOTE LONGA VIDA 500g	11
PACOTE LONGA VIDA 1 Kg	12
PACOTE LONGA VIDA 100g (P/MICROVERDES)	36
PACOTE LONGA VIDA 500g (P/MICROVERDES)	39
PCT LONGA VIDA 3.000 SEMENTES	18
PCT LONGA VIDA 5.000 SEMENTES	50
PCT LONGA VIDA 50g PELICULADA	62

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
PCT LONGA VIDA 100g PELICULADA	63
PCT LONGA VIDA 250g PELICULADA	64
PCT LONGA VIDA 400g PELICULADA	65
PCT LONGA VIDA 500g PELICULADA	66
BALDE 5Kg	20
BALDE 10Kg	10
BALDE 5Kg PELICULADA	68
BALDE 10Kg PELICULADA	67
BALDE 10.000 SEMENTES	71
BALDE 50.000 SEMENTES	72
BALDE 100.000 SEMENTES	73
BALDE 250.000 SEMENTES	74
BALDE 1.500.000 SEMENTES	69
BALDE 3.000.000 SEMENTES	75
PELETS 1.000 SEMENTES	35
PELETS 3.000 SEMENTES	28
PELETS 5.000 SEMENTES	42
PELETS 7.500 SEMENTES	49
PELETS 25.000 SEMENTES	45
PELETS 50.000 SEMENTES	46
PELETS 100.000 SEMENTES	48
SEMI-PELETS 3.000 SEMENTES	84
SEMI-PELETS 5.000 SEMENTES	85
SEMI-PELETS 25.000 SEMENTES	86
SEMI-PELETS 50.000 SEMENTES	87
SEMI-PELETS 100.000 SEMENTES	88
SEMI-PELETS 300.000 SEMENTES	89

CONHEÇA AS EMBALAGENS DA ISLA.



Quando o cliente abre uma embalagem ISLA, as sementes já estão prontas para o plantio e germinação, tal a qualidade do seu acondicionamento. Máquinas automatizadas asseguram a vedação, a informação de lote e a análise do produto, além do peso exato de cada unidade.

Todo transporte é feito em caixas que garantem a melhor apresentação no ponto de venda, a organização no estoque e a segurança de estar recebendo a nossa qualidade em todo potencial.

Os envelopes da linha MINHA HORTA contam com cartuchos que podem ser utilizados como expositores, facilitando o manuseio e a conferência das variedades.

Buscamos sempre evoluir em harmonia com os recursos naturais e respeitando o meio ambiente. Os envelopes e todas as embalagens contam com fontes renováveis ou parcela de papel reciclado na sua composição.

Aproveite nosso portfólio, impressione-se com a nossa qualidade e colha conosco os melhores resultados!



BALDES



CARTELAS LONGA-VIDA

PACOTES
LONGA-VIDA



LATAS





ORIGINAL
O Pioneiro. Foi o primeiro envelope de sementes da ISLA. Possui mais de 150 diferentes cultivares de hortaliças.



SUPER
O mais moderno. É a linha que apresenta as últimas novidades em hortaliças, flores, ervas, temperos e árvores nativas. São mais de 250 cultivares entre híbridos e variedades de alto desempenho. Possui maior quantidade de semente por envelope que as linhas Multi, Original e PratiPak.



MULTI
O mais completo. São mais de 300 cultivares de hortaliças, flores, ervas e temperos. Maior quantidade de sementes por envelope que a linha Original.



PRATIPAK
Linha de sachês com mais de 100 cultivares de hortaliças. Quantidade de semente por sachê superior as linhas Multi e Original. Embalagem simplificada que não acompanha a foto do produto e as informações detalhadas de cultivo.




VENDAS
(51) 99133.4236
 0800 709 5050



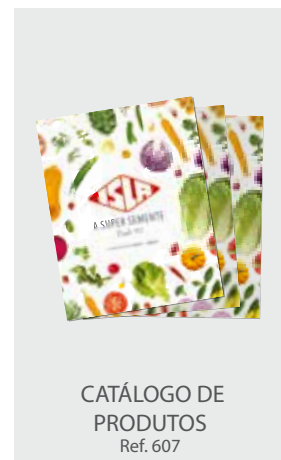
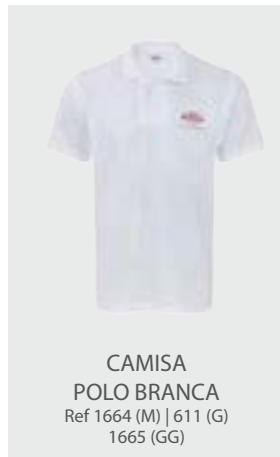
isla.com.br



SOMOS TODOS SEMENTES

Grife ISLA e Expositores

O cliente ISLA, em sua primeira compra, pode receber, por um preço simbólico, um expositor de envelopes. Ele também conquista diversos brindes, de acordo com seu volume de pedidos. Veja, nas próximas páginas, alguns dos produtos da grife ISLA e os expositores disponibilizados (*). Solicite também nossos banners e faixas especialmente projetados para deixar sua loja ainda mais atrativa. Todos esses produtos podem ser adquiridos pelo site www.isla.com.br



*As imagens dos produtos apresentados acima são apenas ilustrativas, elas não estão em dimensões reais, e os detalhes podem variar com o lote. Para mais informações e disponibilidade, ligue para o TELEVENDAS: (51) 2136.6600 ou 0800.709.5050.



MATEIRA
BORDADA
Ref. 645



RÉGUA
Ref. 602



PASTA BORDADA
Ref. 641



PLUVIÔMETRO
Ref. 634



BOLSA ECOLÓGICA
(FRENTE E VERSO)
Ref. 1621



BOLSA ECOLÓGICA
DE HORTALIÇAS
Ref. 1677



ADESIVO CULTIVE
A NATUREZA
Ref. 1658



TRENA DE 5M
Ref. 647



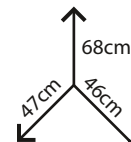
LIVRO 60 ANOS
Ref. 1740



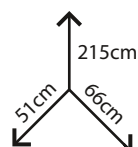
RELÓGIO
Ref. 1741



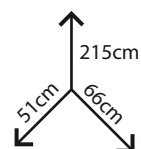
EXPOSITOR GIRATÓRIO DE BALCÃO
com 24 ganchos
Ref. 661



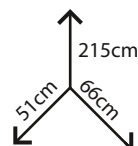
EXPOSITOR PRO GIRATÓRIO DE BALCÃO
com 12 ganchos
Ref. 662



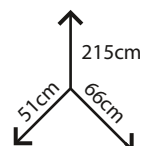
EXPOSITOR PAK
com 42 ganchos
e 2 gavetas
Ref. 613



EXPOSITOR PAK FRENTE E VERSO
com 84 ganchos
e 4 gavetas
Ref. 614

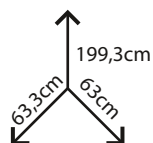


EXPOSITOR PAK - PRO
com 38 ganchos
e 2 gavetas
Ref. 616



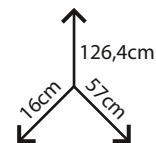
EXPOSITOR PAK - PRO FRENTE E VERSO
com 76 ganchos
e 4 gavetas
Ref. 619





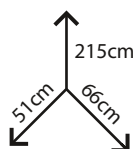
EXPOSITOR GIRATÓRIO

com 108 ganchos
Ref. 687



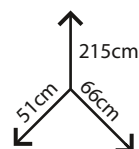
EXPOSITOR DE PAREDE

com 35 ganchos
Ref. 629



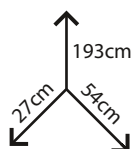
EXPOSITOR PRATIPAK

com 48 caixas
e 1 gaveta
Ref. 667



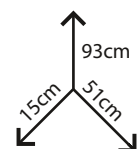
**EXPOSITOR PRATIPAK
FRENTE E VERSO**

com 96 caixas
e 2 gavetas
Ref. 668



**EXPOSITOR DE CHÃO
KITS DE SEMENTES**

com 14 nichos (capacidade para 28
caixas display)
Ref. 664



**EXPOSITOR DE BALCÃO
KITS DE SEMENTES**

com 6 prateleiras
Ref. 663

*As imagens dos produtos apresentados acima são apenas ilustrativas, elas não estão em dimensões reais, e os detalhes podem variar com o lote. Para mais informações e disponibilidade, ligue para o TELEVENDAS: (51) 2136.6600 ou 0800.709.5050.



Av. Severo Dullius, 124 • CEP: 90200-310
Bairro Anchieta • Porto Alegre • RS • Brasil
Fones: 51 2136.6600

ATENDIMENTO:
Segunda a Sexta, das 7h30 às 17h18min

VENDAS
 51 99133.4236



isla.com.br

Visite nossa página. Você poderá comprar
nossos produtos e saber todas as novidades.