

FUNGICIDA FOLIAR BOYERO



Un paso adelante
en el control de
los hongos.

FUNGICIDA FOLIAR BOYERO

GENERALIDADES: BOYERO es un fungicida que pertenece al grupo de los triazoles. BOYERO es un fungicida sistémico de amplio espectro, con acción protectora, curativa y erradicante que actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol. Es absorbido rápidamente por tallos y hojas y se transloca en la planta hacia los nuevos tejidos. También controla la enfermedad en los tejidos afectados.

INSTRUCCIONES DE USO: Preparación: BOYERO se mezcla con poca agua removiendo hasta obtener una buena emulsión. Este preparado se vierte al tanque de la máquina pulverizadora ya cargada con agua y se agita hasta completar la homogeneización.

EQUIPOS DE APLICACION: Aplicaciones terrestres: Utilizar máquinas pulverizadoras de alto y bajo volumen (atomizadoras). Los picos deberán estar provistos con filtro de malla 50 ó mayor. Durante la aplicación mantener los agitadores en marcha y la presión uniforme. En aplicaciones terrestre aplicar un caudal no menor de 150 l/ha. En aplicaciones aéreas los caudales no deben ser menores a 40 l/ha.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con concentrados emulsionables.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS cm ³ /ha	MOMENTO DE APLICACION
AVENA	Roya amarilla de la avena (Puccinia coronata avenae)	500	Comenzar con la aplicación al observar los primeros signos de enfermedad.
CEBADA	Mancha en red (Drechslera teres)		
MANI	Viruela tardía del maní (Mycosphaerella berkeleyi) Viruela temprana del maní (Mycosphaerella arachidis)		Iniciar los tratamientos con la presencia de primeras manchas foliares de la enfermedad.
PAPA	Tizón temprano (Alternaria solani)	500/750	Iniciar los tratamientos preventivos cuando se presentan las condiciones predisponentes. Repetir cada 10-14 días
TRIGO	Golpe blanco del trigo (Giberella Zeae) Mancha amarilla (Drechslera tritici-repentis) Mancha de la hoja del trigo (Septoria tritici) Roya anaranjada del trigo (Puccinia recondita (sp. Tritici))		Aplicar en forma preventiva con espigas formadas o fin de floración Al observar las primeras pústulas ó manchas
VID	Vid Oídio de la vid (Oidium tuckeri)	25	Aplicar en forma preventiva cuando el fruto tiene 3 mm. de diámetro.

ES UN PRODUCTO DE



INDUAGRO SRL
COADYUVANTES ESPECIFICOS
AGROQUIMICOS