

ISOMASS

Fungicida

PQUA N° 2184-SENASA

ISOMASS es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa que controla una amplia gama de hongos de diversos hongos. Muy efectivo para el control de hongos causante de manchas de hojas.

COMPOSICIÓN

Isoprothiolane..... 400 g/l

MODO DE ACCIÓN

ISOMASS es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa. El producto es absorbido por las hojas y raíces y se mueve de forma acropetal y basipetal

MECANISMO DE ACCION

ISOMASS actúa inhibiendo la biosíntesis de los fosfolípidos, evitando así la penetración del hongo a través de la hifa, deteniendo el crecimiento de hifas infectivas que formen micelio, disminuyendo así el desarrollo de la enfermedad.

COMPATIBILIDAD

ISOMASS es compatible con la mayoría de los productos que contienen las mismas características. Se recomienda realizar una mezcla de prueba.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar el producto cuando el cultivo se encuentre en la fase de crecimiento vegetativo, especialmente cuando el follaje esté completamente desarrollado y denso y cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad en campo. Realizar como máximo 1 aplicación por campaña/año. Considerando 2 campañas al año.

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

PRESENTACIÓN

Frasco de 1 litro

RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	LRM (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/ha		
Espárrago	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0.5	-	15	0.01
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	14	5
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	0.5	-	1	0.01

PC: Período de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

Productor:



País

India