

ENLACE[®] 50 PM

Fungicida
PQUA N° 27-SENASA

ENLACE[®] es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción, con efecto preventivo y curativo para el control de enfermedades en diversos cultivos.

COMPOSICIÓN

Benomil. 500 g/kg

MODO DE ACCIÓN

ENLACE[®] es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Se absorbe a través de las hojas y raíces, con translocación principalmente acropétala.

MECANISMO DE ACCIÓN

ENLACE[®] al entrar en contacto con la superficie de las plantas, es convertido en carbendazim. Como carbendazim inhibe de la formación de microtúbulos del citoplasma del hongo que actúa de sistema nervioso de la célula. Se impide, de esta manera, la división celular y se crea una desorganización citoplasmática generalizada.

COMPATIBILIDAD:

ENLACE[®] es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO: Ligeramente Peligroso

Toxicidad Oral: LD₅₀ (rata) > 3 400 mg/Kg

Toxicidad Dérmica: LD₅₀ (rata) > 10 000 mg/Kg

Toxicidad por Inhalación: LC₅₀ (rata) > 0.82 mg/L (aire, 4h)

Irritación Cutánea: Medianamente irritante para la piel.

Irritación Ocular: Medianamente Irritante para los ojos.

MÉTODO DE EMPLEO:

Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, de acuerdo al cultivo. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

ENLACE[®] puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando se presentan las condiciones favorables para el desarrollo de dicha enfermedad.

Número máximo de aplicaciones por campaña: Se recomienda un máximo de tres aplicaciones por campaña agrícola.

Periodo de reingreso: No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

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. Se recomienda hacer la aplicación de la solución a un pH ideal de 5.

PRESENTACIONES:

Bolsa de 1 kilo

Bolsa de 200 gramos

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	ENFERMEDADES		Dosis Por cilindro 200 l (g)	Periodo de carencia (días)	LMR. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Apio	Viruela del apio	<i>Septoria apiicola</i>	200	7	3
Cebolla	Podredumbre blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	200	7	2
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinarea</i>	200	0	5
Frijol	Podredumbre blanca	<i>Sclerotinia</i> sp	500	14	2
Manzano	Sarna del manzano	<i>Venturia inaequalis</i>	200	30	7
Melocotón	Oidio	<i>Oidium</i> sp.	250	14	15
Melón	Oidio	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	200	5	1
Tomate	Viruela del tomate	<i>Septoria lycopersici</i>	200	5	5
Vid	Oidio	<i>Erysiphe necator</i>	250	7	10
Rosas	Oidio	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	200	-	-
DESINFECCION DE SEMILLAS:					
Papa	Costa negra	<i>Rhizoctonia solani</i>	100 g/100 l/ton	14	3

PC: Período de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

Nota: Información proporcionada por el productor/proveedor.

Productor:



País

China