



BENOPOINT® **50 WP**

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Benomyl 500 g/Kg

Registro ICA. 1298

Formulación: Polvo Mojable (WP)

Uso: Fungicida de uso agrícola

FRAC: 1

MODO DE ACCIÓN

Es un fungicida sistémico de amplio espectro del grupo de los Benzimidazoles, que actúa sobre una gran variedad de hongos fitopatógenos que atacan los cultivos, es utilizado en tratamientos preventivos y curativos para el control de enfermedades en aplicación foliar o dirigida a la semilla. Posee propiedades residuales, generando una fina película de protección que impide la germinación de nuevas esporas, presentando un efecto de acción prolongado durante varias semanas. También es inhibidor de germinación de espora

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticida y fungicidas de uso corriente, menos con productos de reacción alcalina. En caso de duda se recomienda realizar una prueba en pequeña escala.

CATEGORIA TÓXICOLOGICA: **III- LIGERAMENTE PELIGROSO**

METODO DE EMPLEO

Rociar las plantas usando el equipo de aspersión convencional. Para la preparación disuelva completamente la cantidad de BENOPOINT 50 WP a usar en un balde y luego deposítelo en el tanque de mezcla que controla agua hasta $\frac{3}{4}$ o la mitad completa el volumen de agua y agite hasta que la mezcla sea homogénea. Agite la mezcla cada vez que haga llenar el equipo.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Para fresa y fríjol se recomienda de 1 a 2 por ciclo de cultivo. En Rosa se recomienda aplicaciones preventivas durante el ciclo del cultivo

Fecha de actualización: abril de 2020

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Leer la etiqueta antes de usar el producto, siga las instrucciones y recomendaciones. 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.

PRESENTACIONES

100 Gr y 1 Kilo

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	PLAGA		Dosis	PC (días)	PR (horas)
	Nombre común	Nombre técnico			
Fresas	Pudrición de la fruta	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6 kg/Ha.	14	
Frijol	Antracnosis	<i>Colletotrychum lindemuthianum</i>	0.5 kg/Ha.	7	4
Rosa	Moho Gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6 kg/Ha.	14	

P.C: Período de carencia. Días transcurridos entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Período de reentrada. Periodo de tiempo para el reingreso del personal al área tratada.

Fecha de actualización: abril de 2020