

ECOBACILO[®]

6.4WP

Reg. PBUA N° 198 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ECOBACILO 6.4 WP es un insecticida biológico producido por la esporulación de la bacteria *Bacillus thuringiensis var. Kurstaki*. Actúa por ingestión, su acción es letal para larvas de lepidópteros en diferentes cultivos.

FORMULACIÓN

ECOBACILO 6.4 WP es un agente de control biológico – insecticida, formulado en Polvo Mojable (WP), que contiene 32000 IU/mg de *Bacillus thuringiensis var. Kurstaki* (6.4%) por miligramo de producto formulado.

MODO DE ACCIÓN

ECOBACILO 6.4 WP actúa por ingestión, su acción letal para larvas de lepidópteros en diferentes cultivos.

CUADRO DE USOS

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (g/200L)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	"Gusano perforador de tallos"	<i>Heliothis virescens</i>	250-300	N.A	N.A
Palto	"Bicho del cesto"	<i>Oiketicus kirbyi</i>	250-300	N.A	N.A

P.C.: Período de carencia (días)

L.M.R.: Límites máximos de residuos (partes por millón)

N.A.: No aplica

ECOBACILO®

6.4WP

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

ECOBACILO 6.4 WP se debe aplicar con los primeros síntomas de infestación, larvas de 1er o 2do estado asegurándose una cobertura total. Se puede aplicar en cualquier momento incluso el día de la cosecha.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada durante una hora después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ECOBACILO 6.4 WP es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina.

RECOMENDACIONES

- Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad del tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar al inicio de la infestación, cuando las larvas están en 1er y 2do estadio. Asegurándose de aplicar con una cobertura total.

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- PRECAUCIÓN por lo que tiene banda de seguridad color verde.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.