

ENTRUST™ SC

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Spinosad 240 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L
Grupo químico	Naturalyte
Clasificación IRAC	5
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Registro PQUA	N° 1282 - SENASA
Formulador	Corteva Agriscience LLC.
Procedencia	EEUU
Cat. Toxicológica	III - Ligeramente peligroso

DESCRIPCIÓN

- Excelente eficacia de control en larvas e insectos picadores chupadores.
- Único Spinosad con registro orgánico.
- Ayuda a evitar el desarrollo de resistencias.
- No afecta a la fauna benéfica y es ideal para utilizarse en programas MIP.

APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones.

Utilice equipos de alta precisión para una buena cobertura.

Llene el tanque hasta la mitad con agua, agregue el insecticida agitando continuamente, enseguida añada el resto del agua manteniendo la agitación. Luego, enjuague tres veces el envase y agregue las aguas de lavado al tanque. No deje la mezcla preparada por varias horas antes de aplicarla.



Imagen referencial.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	% Concentración	DOSIS L/cil	PC	LMR
	Nombre científico	Nombre común					
Ají Páprika	<i>Heliothis virescens</i>	Heliothis	0.15	-	-	1	0.3
Banano	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	Trips	0.1	-	-	3	0.25
	<i>Thrips tabaci</i>	Trips	0.2	0.02	-	-	-
Palto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	Bicho del cesto	0.2	0.003	-	1	0.3
	<i>Copitarsia decolora</i>	Polilla del espárrago	0.2	-	-	60	0.2
Vid	<i>Thrips tabaci</i>	Trips	0.2	-	-	7	0.3

ENTRUST™ SC

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

CULTIVO	PLAGA		Dosis L/Ha	% Concentración	DOSIS L/cil	PC	LMR
	Nombre científico	Nombre común					
Arándano	<i>Heliopsis virescens</i>	Gusano perforador grande de la bellota	0.1	-	0.05	1	0.4
	<i>Thrips tabaci</i>	Trips	0.24	-	0.06 - 0.08		
Alcachofa	<i>Heliopsis virescens</i>	Gusano perforador	0.15	-	-	2	0.3
Melón	<i>Diaphania nitidalis</i>	Barrenador de frutos y guías	0.15	-	-	3	0.3
Mango	<i>Thrips tabaci</i>	Trips	0.275	0.018	0.0367	1	0.3

PC: Período de carencia en días

L.M.R: Límite máximo de residuos en ppm.

Época y frecuencia de aplicación:

Páprika, banano, palto, vid y espárrago: Se recomienda aplicar **ENTRUST™ SC** como máximo una (01) aplicación por campaña, una (01) campaña al año.

Para cultivo de arándano: Aplicar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña, una (01) campaña al año.

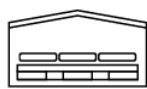
No aplicar en época de floración del cultivo o preferentemente aplicar a primera hora de la mañana por la tarde-noche.

PRESENTACIONES

250 ml y 1 L.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE

Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 23/08/2024 | Fecha de revisión: 23/10/2024

Versión: 03