

# **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 PBUA	N° 386 - 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.



nagen referenci

### **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.

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





## **ENTRUST™ SC**

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

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

PC: Periodo 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**

Envases de 250 ml y 1 L.

### CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber,



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: <a href="https://www.campolimpio.org.pe">www.campolimpio.org.pe</a>

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 mediaas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 23/08/2024 | Fecha de revisión: var\_act\_fecha Versión: 04