

TRACER™ 120 SC

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Spinosad 120 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L
Grupo químico	Spinosyns
Clasificación IRAC	5
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Registro PQUA	Nº 100 - SENASA
Formulador	Cortevea Agriscience de Colombia S.A.S.
Procedencia	Colombia
Cat. Toxicológica	III - Ligeramente peligroso



Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Excelente eficacia de control en larvas e insectos picadores chupadores.
- Ayuda a evitar el desarrollo de resistencias.
- Mecanismo de acción novedoso que disminuye el desarrollo de resistencias.
- No es tóxico para insectos benéficos (ideal para MIP).

APLICACIONES

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

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			UAC* (días)	LMR* (ppm)
	Nombre Científico	Nombre común	L/Ha	mL/Cil	%		
Algodón	<i>Anomis texana</i> <i>Heliothis virescens</i> <i>Bucculatrix thurberiella</i>	Gusano menor de la hoja de algodón	0.05-0.1	25-50	-	28	0.02
		Gusano bellotero	0.1-0.2	50-100	-		
		Gusano perforador de la hoja	0.1	50	-		
Tomate	<i>Scrobipalpula absoluta</i> <i>Spodoptera eridania</i>	Polilla	0.15-0.2	75-100	-	1	0.4
		Caballada (gusano ejército)	0.1-0.15	50-75	-		

TRACER™ 120 SC

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Mandarina	<i>Phyllocnistis citrella</i>	Minador de los cítricos	-	-	0.025-0.05	1	0.3
Frijol	<i>Chrysodeixis includens</i> <i>Crociosema aporema</i>	Gusano medidor de la hoja	0.1	50	-	1	0.02
		Barrenador de brotes	0.2	100	-	1	0.02
Cucurbitáceas	<i>Diaphania nitidalis</i>	Barrenador de frutos y guías	0.1-0.2	50	-	1	0.02
Coliflor	<i>Plutella xylostella</i>	Polilla del dorso de diamante	0.1	50	-	1	0.02
Ají	<i>Lineodes integra</i>	Gusano de la hoja	0.1	50	-	1	0.4
Maíz	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Cogollero	0.1	50	-	14	0.02,1 (*)
Espárrago	<i>Copitarsia decolora</i> <i>Heliiothis virescens</i>	Gusano de tierra	-	-	-	-	-
		Gusano perforador grande de la bellota	0.2	100	-	1	0.2
Alcachofa	<i>Spodoptera albula</i> <i>Heliiothis virescens</i>	Gusano rayado	0.15	50-100	-	2	0.3
		Gusano perforador grande de la bellota	-	75-100	-	2	0.3
Vid	<i>Thrips tabaci</i>	Trips	-	100	0.05	7	0.05
Capsicum annum	<i>Heliiothis virescens</i>	Gusano perforador grande de la bellota	0.1	50	-	1	0.3
Palto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	Gusano del cesto	-	-	0.02-0.025	1	0.3

** L.M.R: Límite Máximo de Residuos en ppm

*UAC: Última aplicación antes de la cosecha en días.

Época y frecuencia de aplicación:

Se recomienda hacer dos aplicaciones como máximo por cultivo, rotando con insecticidas de diferente modo de acción para evitar la ocurrencia de resistencia.

PRESENTACIONES

250 ml, 1 L y 4 L.

ARIS

TRACERT™ 120 SC

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave

Mantener en lugares
secos y bajo techoNo comer, beber,
ni fumarMantener fuera del
alcance de niños y
animalesHacer 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: var_act_fecha
Versión: 02