

RASTREADOR 300 SC

INSECTICIDA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Fipronil - Beta-cypermethrin
NOMBRE QUIMICO	Fipronil: 5-amino-1- (2,6-dicloro- α , α , α -trifluoro-p-tolil) -4-trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo Beta-cypermethrin: (R) - α -ciano-3-fenoxibencilo (1S, 3S) -3- (2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S) - α -ciano-3-fenoxibencilo (1R, 3R) - 3- (2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
GRUPO QUIMICO	Fipronil: Fenilpirazol - Beta-cypermethrin: Piretroide
CONCENTRACION Y FORMULACION	Fipronil 175 g/L – Beta-cypermethrin 125 g/L – Suspensión concentrada – SC
MODO DE ACCION	Sistémico, Contacto e Ingestión
FORMULADOR	UPL Limited.
TOXICIDAD	Moderadamente peligroso Dañino. Banda Toxicológica Amarillo
ANTIDOTO	No Existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
REGISTRO SENASA	PQUA N° 2100 - SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

RASTREADOR 300 SC es una mezcla de insecticida de Fipronil + Beta-cypermethrin. El fipronil es una molécula extremadamente activa, actúa por contacto e ingestión, interfiriendo fuertemente con el sistema nervioso central de los insectos durante su crecimiento de estado larval causándoles la muerte.

El beta-cypermethrin es una molécula no-sistémica, actúa por contacto e ingestión afectando el sistema nervioso central y periférico de los insectos. Debido al modo de acción de **RASTREADOR 300 SC**, tanto los adultos como las fases larvarias de los insectos son controlados.

Cultivo	Plagas		Dosis (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	“Gorgojo de los andes”	<i>Premnotrypes vorax</i>	0.2 – 0.25	21	0.02 * 0.05 **
Arroz	“Mosca minadora del arroz”	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.2 – 0.25	32	0.01 * 2.0 **
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.25	23	0.005 * 0.2 **

P.C.: periodo de carencia; L.M.R.: límite máximo de residuos; * Fipronil; ** Beta-cypermethrin.

FORMA, FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

RASTREADOR 300 SC puede aplicarse en campo abierto o invernadero y se aplica en forma de aspersión mezclado con agua. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad, luego agregar la dosis correspondiente de **RASTREADOR 300 SC** y finalmente completar el volumen total del tanque siempre con los agitadores en marcha para lograr una solución homogénea.

Se recomienda aplicar el producto al inicio de los síntomas o cuando existan condiciones favorables para la enfermedad. Realizar dos aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños
- Aplicar temprano en las mañanas. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



Realice el triple lavado de los envases y elimine en los centros de acopio autorizados de Campo Limpio.

www.campolimpio.org.pe