

## RASTREADOR 300 SC

## INSECTICIDA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Fipronil - Beta-cypermethrin
NOMBRE QUIMICO	Fipronil: 5-amino-1- (2,6-dicloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-p-tolil) -4-trifluorometilsulfinilpirazol-3-carbonitrilo Beta-cypermethrin: (R) - $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (1S, 3S) -3- (2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S) - $\alpha$ -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>Prodiplotis 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

UPL

[www.upl-ltd.com](http://www.upl-ltd.com)

Fono: 611-0831

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refieren.

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](http://www.campolimpio.org.pe)