

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-trifluorometilsulfinilpirazol-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 - Imidacloprid: 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.
DISTRIBUIDOR EN PERÚ	DEMETRA GROUP SAC
TOXICIDAD	Moderadamente peligroso Dañino. Banda Toxicológica Amarillo
ANTIDOTO	No Existe antídoto especifico. El tratamiento es sintomático.
AUTORIZACION SENASA N°	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 causandoles 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	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/200L)	(días)	(ppm)
Papa	"Gorgojo de los andes"	Premnotrypes vorax	0.2 – 0.25	21	0.02 * 0.05 **
Arroz	"Mosca minadora del arroz"	Hydrellia wirthi	0.2 – 0.25	32	0.01 * 2.0 **
Tomate	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	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.

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 refiere.