

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC) Composición Química:

Imidacloprid... Aditivos . .. c.s.p 1L

Reg. PQUA Nº 378 - SENASA

NO INFLAMABLE NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

Presentación del producto: 250ml, 500ml, 11, 41, 201 y 2001

Formula empírica: C.H.,CIN,O. Peso Molecular: 255.7 g/mol Formula estructural:

Titular de Registro, Importado v Distribuido por:

Comercial Andina Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 702. Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co Ltd.

Glor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road Jinan, Shandong, China. Telf.: + 86-531-88875230, 88875231, 88875227 Fax: +86 – 531 – 88875232, 88875224



"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR FL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Liquido Color: blanco Olor: no especifico Densidad: 1.15 g/ml a 20°C pH: 6.9



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies.
- · El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparto respiratorio. El producto es nocivo por ingestión, contacto con la
- piel o por inhalación. Utilice ropa y equipo protector durante el manipuleo y
- aplicación; para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ro pa contaminada y bañese con abundante aqua y
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta del producto.
- · En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua fresca. Si la irritación persiste, repetir el lavado. llevar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua limpia y jabón durante 20 minutos. Si la irritación persiste acudir inmediatamente al médico.
- En caso de ingestión, buscar atención médica inmediata. No dar de beber nada a una persona inconsciente.

TELÉFONO DE EMERGENCIA: En caso de emergencia llamar a ESSALUD en linea (linea gratuita): 0801-10200- 411- 8000, opción 4: consultoría médica

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución de mezcla de la aplicación v luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abeias u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- · Peligroso para organismos acuáticos.
- · Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- · No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. · Peligroso para los animales domésticos, fauna
- y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- No aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- · Aspersión foliar v al suelo. Se emplea mezclando con agua limpia a la dosis recomendada.
- El pH para su aplicación está entre 6 y 7.
- · Los suelos deberán estar libres de malezas, con humedad de campo.
- · Para una mejor eficacia emplear un coadyuvante.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

01 aplicación por campaña/año.

Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo; el nivel de daño dependerá de la interacción plaga - cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

FERHOZ ® 35 SC es compatible con la mayoría de plaquicidas, excepto los de reacción altamente alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotoxico a las dosis recomendadas en los cultivos indicados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa v maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

	PLAGAS			DOSIS		P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre	Técnico	L/200 L	L/ha		(ppm)
ESPARRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodi _l long	olosis ifila	0.2	-	7	0,05
MANDARINA	"Pulgón Negro de los cítricos"	Toxo	ptera entii	0.1	-	28	1
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes"	Prodi _l long	olosis ifila	0.2	-	7	1
TOMATE	"Prodiplosis"	Prodi _l long	olosis ifila	0.2	-	3	0,5
VID	"Filoxera"	Viteus v	itifoliae	0.1	-	0	1
ARROZ	"Cigarrita del virus de la hoja blanca"	Tagos	odes olus	0.1- 0.15	0.1- 0.15	40	1.5

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.



