LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado (aspersión)
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua v iabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

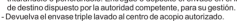
- Grupo Químico: Neonicotinoides.
- No existe tratamiento específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación. llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico v mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante
- 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

 En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU 106 - CHEMICAL SELVA SAC: 942 914 218

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar



- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abeias
- No aplicar en época de floración
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes de la aplicación de
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterraneas.

imidaclor

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

.....350g/l Imidacloprid....

Reg. PQUA Nº 2766 - SENASA

Titular del Registro: CHEMICAL SELVA SAC

Importado y distribuido por: CHEMICAL SELVA SAC

Calle Fernando Belaunde Terry Km. 699. San Martir Teléfono: 942 914 218

Email: gerencia@isteresita.com

QINDAO AGRO-UNITEK CROPSCIENCE CO., LTD Rm. 304, Art & Tech Center, No. 63 Haier Road Qingdao, CHINA

Contenido neto: 4 L

Fecha de Formulación: N° de Lote: Fecha de Vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USOYMANEJO

IMIDACLOR es un insecticida sistemico con actividad translaminar que actúa por contacto e ingestión.

El mecanismo de acción: Interfiere en la transmisión de impulsos en el sistema nervioso de los insectos, como antagonista del receptor nicotinergico de la

IMIDACLOR se prepara diluvendo la dosis en un cilindro con la mitad de agua. agitar bien v completar con agua al volumen total. Previamente aiustar el pH del agua de la dilución entre 6.5 - 7.0

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha	(dias)	(ppm)
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	Tagosodes (=Sogatodes) orizicolus	0.15	0.225	40	1.5

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento con IMIDACLOR cuando el nivel de daño económico lo justifique luego de una previa evaluación del campo.

En el cultivo de arroz, se recomienda como máximo 3 aplicaciones por campaña, con frecuencia de 10 a 14 días, considerando 2 campaña por año, cuando el monitoreo del campo lo justifique, rotando con plaguicidas de diferente modo de acción entre aplicaciones. Dosis máxima por aplicación y por hectárea: 0,225 L.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas.

IMIDACLOR es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Se recomienda realizar prueba de pre-mezcla antes de uso en campo.

IMIDACLOR no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.













NO EXPLOSIVO















