

28 cm

15 cm

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 (aspiración).
- 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 forrajes.
- 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 agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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 y 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:
INFOSALUD: 113, CICOTOX: (01) 328-7700,
ESSALUD: (01) 411-8000 opción 4, CIPROSQUIM: 0800-5-0847,
INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.: 562-9116

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas.
- 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 del producto.
- 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 en el área tratada.
- 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 altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



imidaclor

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Imidacloprid.....350g/L
Aditivos.....C.s.p.1L

Reg. PQUA N° xxx - SENASA

Titular del Registro:
Innovaciones y Formulaciones SAC



Importado y distribuido por:
Innovaciones y Formulaciones SAC
Av. Trapiche N° Ref (Mz. G, Lote 16)
Comas, Lima-Perú
Tel.: 562-9116 Fax.: 562-9116

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

Contenido neto: 200 L

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

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

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Table with 5 columns: CULTIVO, PLAGA (Nombre Común, Nombre Científico), DOSIS (L/200L, L/ha), P.C. (días), L.M.R. (ppm). Row 1: 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, con frecuencia de 10 a 14 días, 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.

COMPATIBILIDAD:

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

FITOTOXICIDAD:

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 con las condiciones e instrucciones dadas.

