

19 cm

23 cm

INVICTO

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable (WP)

Composición Química:

Acephate..... 450 g/kg
 Imidacloprid..... 250 g/Kg
 Aditivos c.s.p. 1Kg

Reg. PQUA N° 484-SENASA

Lote No:
 Fecha de Elaboración:
 Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 1 Kg

INTEROC @ CUSTER

TITULAR DE REGISTRO,
 IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
 INTEROC S.A.
 Av. La Molina N°2830. Tda B-17/2,
 Mz. D. Lt.02, Urb. El Sauce de
 La Rinconada.Lima - Perú



FABRICADO Y
 FORMULADO POR:
 SINOCHEN NINGBO
 CO. LTD.
 21Jiangxia St.
 Ningbo Province,China

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Causa irritación al tracto respiratorio. Es peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo de la mezcla de aspersión. Causa daño temporal a los ojos. Evite el contacto. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada hasta que la aspersión se haya secado después de las primeras 24 horas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Acephate(Organofosforado); Imidacloprid (Neonicotenoide).

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

En caso de intoxicación por inhalación remover al individuo para que respire aire fresco, dar respiración artificial si es necesario. **En caso de intoxicación por ingestión** lavar los residuos remanentes de la boca, no induzca al vómito ni de nada de beber a personas en estado de inconsciencia. **En caso de contacto con la piel o ropa** lavar con abundante agua y jabón, remover la ropa contaminada y lavarla después de usarla. **En caso de contacto con los ojos** lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos y consulte a un médico.

Nota al médico: usar ATROPINA como antídoto, también se puede usar 2-PAM (pralidoxima) junto con la atropina, pero jamás solo. Para emergencias comuníquese a CICOTOX (LÍNEA GRATUITA) 0800-1-3040 o llame a EsSALUD en línea: 411-8000 opción 4. Mayor información llamar a INTEROC S.A.(511) 243 2233.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración. No aplicar en presencia de polinizadores. No aplicar en cultivos adyacentes o sobre malezas. Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes o noches. Evitar la deriva por el viento. Peligroso para organismos acuáticos. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. No contaminar estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros. No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables. En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Acephate tiene una acción sistémica, es tomado por las raíces y absorbido a través de las hojas en la planta. Actúa bloqueando la acetilcolinesterasa.

Imidacloprid es un insecticida sistémico con actividad translaminar y con acción de contacto y estomacal. Se basa en una interferencia en la transmisión de impulsos en el sistema nervioso del insecto.

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Colocar en un cilindro de mezcla la mitad de agua a usar, adicionar la cantidad de INVICTO de acuerdo a la dosis recomendada, agitar. Finalmente adicionar el resto de agua y volver a agitar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | LMR (ppm) | | PC (días) |
|----------|--------------------------------|---------------------|---------------|--------|-----------|--------------|-----------|
| | Nombre científico | Nombre común | (g/cil. 200L) | (g/Ha) | Acephate | Imidacloprid | |
| Arroz | <i>Hydrellia wirthi</i> | Mosca Minadora | 250 | 250 | 0.02 | 0.05 | 40 |
| Cebolla | <i>Thrips tabaci</i> | Thrips | 200 - 250 | -- | 0.02 | 0.1 | 21 |
| Sandía | <i>Bemisia tabaci</i> | Mosca blanca | 200 - 250 | -- | 0.02 | 0.2 | 21 |
| Pimiento | <i>Prodidiplosis longifila</i> | Mosquilla o caracha | 200 - 250 | -- | 0.02 | 1 | 7 |
| Algodón | <i>Aphis gossypii</i> | Pulgón del algodón | 150 | -- | 0.05 | 1 | 28 |
| Tomate | <i>Prodidiplosis longifila</i> | Mosquilla o caracha | 200 - 250 | -- | 0.02 | 0.5 | 14 |

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Realizar 01 aplicación de INVICTO por campaña, considerando un máximo de 02 campañas por año. El momento de aplicación debe ser principalmente en estadios iniciales de la plaga en campos a partir de los 15 días después del trasplante.

FECHA DE REINGRESO: No ingresar al área tratada en las 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: el producto es incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes. En caso de dudas se recomienda efectuar previamente una muestra de compatibilidad física a la dosis recomendada.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este empaque 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 indicaciones e instrucciones dadas".



3.45 cm