

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

GARRA® 10% EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

Concentrado Emulsionable – EC

Composición química:

Alpha-cypermethrin.....100 g/L
 Aditivos.....c.s.p 1 L

Registro PQUA N° xxxx - SENASA
 Titular del Registro: IPEH



Importado y distribuido por:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPÁRRAGO Y HORTALIZAS
 Calle 21 N°713 Oficina 205 San Isidro Lima - Perú

Teléfono: (01) 225 5951
 www.ipeh.org.pe

Contenido Neto: 1 L

N° Lote:
 F. de Form:
 F. de Venc:

Formulado por:
 JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION
 15 Hubu Street, Nanjing, Jiangsu, P.R. CHINA
 Teléfono: 86-25-86895000

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

© Marca registrada por IPEH



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GARRA 10% EC es un insecticida piretroide, que actúa por contacto e ingestión en forma inmediata y con buen poder residual. Es empleada en pulverizaciones en mezcla con agua, para el control de *Thrips tabaci* en el cultivo de espárrago.

PREPARACION DE LA MEZCLA

GARRA 10% EC se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en tercio del agua, agitar y luego completar el agua y mezclar hasta lograr una mezcla homogénea. GARRA 10% EC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

USOS:

| Cultivo | Plaga | | Dosis L/ha | P.C. (Días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Espárrago | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | 0.150 | 14 | 0.1 |

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Realizar la aplicación de GARRA 10% EC cuando se observa la presencia de la plaga a controlar. Se considera suficiente una sola aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

GARRA 10% EC es incompatible con compuestos alcalinos, ácidos fuertes y agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

GARRA 10% EC deberá ser aplicado siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Una sobre dosis del producto puede inhibir el crecimiento y desarrollo de los frutos.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

Este producto es dañino. No ingerir.
 Puede ser letal si es inhalado. No respire (Polvo vapor o aspersión).
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizar para conservar alimentos o agua para consumo.
 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Piretroide
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
 En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
 En caso de contacto con los ojos, para lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.
 Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 ANITIDOTO: No hay un específico. El tratamiento será sintomático.
 En caso de emergencia toxicológica llamar:

TELEFONOS DE EMERGENCIA
 CICOTOX: 0800-13-040/328-7398
 ESSALUD: 0-801-10200
 CIPROQUIM: 0801-050-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
 Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua potable.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para las abejas. Nocivo para la fauna benéfica. No aplicar en épocas de floración de cultivo. Tóxico para ganado y peligroso para animales domésticos y fauna silvestre.
 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 de 5 metros hacia fuentes de agua
 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.
 En caso de derrame recoger el producto y depositarlos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

