"LEA 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 de CUIDADO. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los oios.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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, 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 hava contenido plaquicidas deber utilizarse para conservar alimentos o aqua para
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXII IOS:

- Grupo químico: Diphenyloxazoline.
- No existe antidoto especifico. Tratamiento sintomatico.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua 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 transladarla a un ambiente ventilado.

Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CROP BUSINESS SAC: 349-2669

FSSALUD: 0-80110200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase v vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos 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 organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe apliacrse en zonas con capas freaticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterraneas.

ETOXACROP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA ACARICIDA-INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:		
Etoxazole	112	2 g/l
Aditivos	c.s.p	. Î I

Reg. PQUA N° Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C.

> Importado v distribuido por: **CROP BUSINESS S.A.C.**



Av. Melgareio N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación: No de Lote.

Contenido Neto: 20 L Fecha de Vencimiento:

Formulado por: NANJING RHONQUIM CO., LTD N° 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009 CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ETOXACROP 112 SC es un acaricida-insecticida no sistémico, utilizado en el control de ácaros fitopatógenos en el cultivo de Palto y Vid.

ETOXACROP 112 SC es un acaricida-insecticida que actúa por contacto e ingestión inhibiendo la biosíntesis de guitina causando la alteración de la muda, e impidiendo el adecuado crecimiento y del desarrollo de los estados inmaduros (larvas y ninfas).

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

OLU TIVO	PLAGA		DOSIS		L.M.R.
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L	(días)	(ppm)
Vid	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.06	14	0.5
Palto	Plaga del espárrago	Oxydia vesulia	0.06	15	0.01

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento previa evaluación del cultivo, cuando la presencia de la plaga en el cultivo sea de al menos 5% de incidencia.

Se recomienda realizar como máximo hasta 4 aplicaciones por campaña considerando una campaña por año para el cultivo de vid y palto, con intervalo entre aplicaciones de 7-14 días.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

ETOXACROP 112 SC es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácidas u

FITOTOXICIDAD: ETOXACROP 112 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

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.















CICOTOX: 0800 - 13040

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**













