

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y 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 ojos..
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectinas.
 - Ingestión: hacer que la persona beba a sorbos un vaso de agua si lo puede ingerir. No inducir al vómito si la persona está inconsciente ni trate de introducir nada por la boca.
 - Contacto con la piel: quite la ropa contaminada a la persona y lave cuidadosamente la piel con agua y jabón durante 15-20 minutos.
 - Contacto con los ojos: lavar los ojos con abundante agua, durante 15-20 minutos
 - Inhalación: retirar del lugar contaminado a la persona y transportarla a un lugar bien ventilado. Dar respiración artificial o administrar oxígeno, si fuera necesario.
- Nota al médico
- Antídoto: no existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.
 - Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 0800-13040 ó 3287398, AgroKlinge: (01) 612-6565 ESSALUD: 0801-10200

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

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Quetin®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA-ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Abamectin 18 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° 1378-SENASA

Titular de Registro,
AGRO KLINGE S.A.
Calle Rene Descartes 311,
Urb. Santa Raquel II Etapa. Ate. Lima



Fabricado y Formulado por:
Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.
Room 10-6, Shidai Square,
N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang,
China

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503,
Santiago de Surco,
Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000



CONTENIDO NETO: 200 Litros

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

QUETIN es un insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión, con efectiva acción translaminar y buena persistencia sobre el follaje. Eficaz en el control de los estadios móviles de ácaros, minadores de hojas e insectos picadores-chupadores que atacan a los cultivos que se muestran en el cuadro de uso. Puede ser utilizado en Programas de Manejo Integrado de Plagas

QUETIN es empleado en pulverizaciones en mezcla con agua. Aplicar uniformemente con cualquier equipo de aspersión terrestre

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200 L		
MANDARINO	"Minador de la hoja" "Arañita roja de los citrus"	<i>Phyllocnistis citrella</i> <i>Panonychus citri</i>	----	0.08-0.1	7	0.01
PAPA	"Acaro hialino" "Mosca minadora"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.2-0.24 0.32-0.4	0.1-0.12 0.16-0.2	3	0.01
SANDÍA	"Arañita bimaclada"	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.2-0.24	0.1-0.12	7	0.01

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R : Limite Máximo de Residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Cultivos bajos: 400 a 600 L/ha-Frutales: 1,000 a 2,000 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando se observen los primeros daños o cuando aparezcan los primeros ácaros. Repetir la aplicación en caso necesario con un intervalo de 7 días. Realizar máximo 2 aplicaciones seguidas o 3 alternadas por campaña/cultivo. Alterne o rote con acaricidas de diferentes grupos químicos.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 12 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas. Presenta fitotoxicidad a helechos *Adiantum* spp. y margaritas *Shasta Leucanthermum* spp.

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 indicaciones e instrucciones dadas"



Dimensiones: 200 mm x 330 mm