"LEA CUIDADOSAMENTE 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 moderada a los ojos
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del
- 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 forraies
- Utilice él 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 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

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectinas.
- Inaestión; hacer que la persona beba a sorbos un vaso de aqua si lo puede ingerir. No Inducir al vómito si la persona esta 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
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU:106.

ADAMA AGRICULTURE PERUS.A.: (01) 641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos. No co

- con los deshechos o envases vacíos.

 Respetar una banda de no aplicación hacia ajerpos 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA-ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

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

Reg. PQUA Nº 1378-SENASA

Titular de Reaistro, Importador y Distribuidor ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco.

Teléfono: (01) 641-0000

Ningbo Generic Chemical Co.,Ltd.

CONTENIDO NETO: 200 Litros N° de Lote:

NO CORROSIVO

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:



NO EXPLOSIVO

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. Bloquea la actividad eléctrica en los nervios y músculos de la plaga. Es un modulador alostérico del canal de cloruro dependiente de glutamato (GluCl). Eficaz en el control de los estadios móviles de ácaros, minadores de hojas e insectos picadoreschupadores que atacan a los cultivos que se muestran en el cuadro de uso. Puede ser utilizado en Programas de Manejo Integrado de Plagas.

Modo de empleo: QUETIN es empleado en pulverizaciones en mezcla con agua. Aplicar uniformemente con cualquier equipo de aspersión terrest

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

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

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

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 para los cultivos de mandarino, papa y sandía. 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 de registro garantiza que las características físico auímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO















Dimensiones: 200 mm x 330 mm