

"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.
- Evite respirar polvo o aspersión.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- 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 durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbamato
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: mantener los ojos abiertos, enjuagar suavemente con agua por 15 a 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada, lavar inmediatamente la piel con abundante agua por 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación: retirar al paciente del lugar de exposición, monitorear que no exista dificultad respiratorias. Si es posible, practicar respiración artificial.
- ANTIDOTO: Administrar sulfato de atropina.

Teléfonos de emergencia:
CISPROQUIM 0800-50847
ESSALUD: 0801-10200 (gratuito)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el producto, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilicelo, 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

- Altamente peligroso para abejas.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o al atardecer. Evitar la deriva por el viento.
- 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 hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

KEEPER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN:

Benfuracarb..... 400 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1586 - SENASA



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú
 Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
OASIS AGROSCIENCE LIMITED
 12/F Lucky Building 39 Wellington
 Street Central HK. Telf: 0086-21-63807578

Contenido Neto: 200 L

Lote N°:
 F. de Form:
 F. de Venc:
 ® Marca registrada

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Keeper es un insecticida sistémico, que actúa por contacto o ingestión. Su acción sistémica permite que la sustancia activa sea adsorbida por el follaje, transportada y distribuida hacia los puntos de crecimiento de la planta, eliminando los insectos plaga, se aplica en pulverizaciones por la mezcla con agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS L/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	Gorgojo de los andes	<i>Premnotypes suturicallus</i>	0,3	60	0,5
Zapallo	Barrenador de frutos y guías	<i>Diaphania nitidalis</i>	0,3	30	0,01

PC: Período de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: Partes por millón
 No aplicar más de 0,3 L por hectárea.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar una vez por campaña, considerando una campaña por año. Realizar la aplicación cuando se observe la presencia de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada después de transcurridas 48 horas de aplicación.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es tóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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.

