

200 L

"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

- No comer, no beber ni fumar durante y después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar alimentos o para consumo

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Amidas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lávelos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lave con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- El producto es nocivo por ingestión contacto con la piel y por inhalación.

Nota al médico:

-Se recomienda usar absorbentes como carbón activado. Puede generar cianuro de hidrogeno, en caso de observar sintomatología, administrar nitrato de amilo u otro antídoto específico disponible.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCIAS: (01)- 678-9544

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, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para las abejas.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No aplicar en época de floración del cultivo objetivo o cultivos colindantes.
- No aplicar a menos de 5m de fuentes de agua.

PRAUMID

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRICOLA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Hydrogen cyanamide 500 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

RCP N° 101-SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701

Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: (01)- 678-9544

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang,

Shandong 262737, China.

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU SAC

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701

Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: +51 992 763 127

Contenido Neto: 200 L

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PRAUMID es un regulador de crecimiento de plantas destinado para ser usado en el cultivo de vid; el cual necesita horas de frío para tener una adecuada producción.

Ante la falta de un invierno muy frío en nuestro país, **PRAUMID**, actúa como defoliante y estimula la brotación de yemas produciendo la caída de hojas, estimulando así una brotación de yemas homogénea y abundante.

Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar.

Realizar una aplicación uniforme sobre hojas y ramas, y directamente sobre los cargadores para el caso de vid. Utilizar equipo de aspersión manual. Utilizar equipo de aspersión manual.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

Cultivo	Dosis	
	L/Ha	L/200L
Vid	10	5

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En vid, aplicar durante la etapa de agoste del cultivo, las aplicaciones deben ser dirigidas sobre los sarmientos o ramas con yemas productivas. Considerar una aplicación por campaña y una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO

24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con fertilizantes foliares, herbicidas ni con otros plaguicidas, siendo compatible con surfactantes no iónicos.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

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 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.

