

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRAUMID

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

COMPOSICIÓN:

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

PQA - RCP - N° 0101-SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: (511) 639-9311



FORMULADOR:

Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd.

Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Luhe, Nanjing, China

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: +51 992 763 127

Contenido Neto: 20 L

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

170mm

170mm

**"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 forrajés.
- 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 nitrito de amilo u otro antídoto específico disponible.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 / RAINBOW AGROSCIENSES: 01-639-9311

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 gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARALAPROTECCIÓN 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.

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 AGRÓNOMO"

CULTIVO	Dosis	
	L/ha	L/200 L
VID	10.0	5.0

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.

