

**"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

Este producto no es considerado tóxico, pero en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas.

- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Si el producto entra en contacto con la piel y ojos puede causar una ligera irritación.
- Si el producto es ingerido pudiera ocasionar irritación en el tracto digestivo.
- Si el producto es inhalado pudiera ocasionar irritación en las vías respiratorias.
- Para la preparación de la mezcla, carga del equipo y aplicación del producto, se debe utilizar equipo de protección: guantes de hule, botas de hule, mascarilla y lentes de seguridad.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacene el producto a temperaturas menores de 40 °C.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, remover ropa y zapatos contaminados.
- En caso de ingestión, si la víctima está consciente dar leche o agua e inducir al vómito con el dedo en la parte de atrás de la garganta o suministrándole agua con sal.
- En caso de inhalación, saque al paciente al aire fresco.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

CISPROQUIM: 080-050-847

LABORATORIOS AGROENZYMAS, S.A. DE C.V.: 51 964 128 416

Nota al médico: Tratamiento sintomático. Si se ingiere el producto puede causar trastornos gastrointestinales y dependiendo de la cantidad ingerida puede causar cianosis, depresión y dificultad para respirar.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

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 PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Respete las dosis y épocas de aplicación del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.

Rooting[®]

(Auxinas + Vitaminas + Citocininas + Fósforo Asimilable)

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes hormonas.....795.71 g/L

Auxinas 1.2 g/L
Citocininas 0.040 g/L

Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PBUA N° 111 - SENASA

Titular de registro:

LABORATORIOS AGROENZYMAS, S.A. DE C.V.
Av. Paseo de la República N° 3691 Of. 1001, San Isidro, Lima - Perú.

Formulador:

LABORATORIOS AGROENZYMAS, S.A. DE C.V.
Unidad Industrial Eje 3 Norte N° 329 2ª Sección
Cd. Industrial Xicoténcati C.P. 90431,
Municipio de Tella, Tlaxcala, México.

Importador y Distribuidor:

DROKASA PERÚ S.A.C.
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9 - Magdalena del Mar, Lima - Perú Telf.: 501-100

Fecha de Formulación:

N° de Lote:
Contenido neto: 1 L
Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Rooting es un complejo hormonal que actúa en el sistema radicular generando nuevas raíces.

Rooting debe ser diluido en la cantidad de agua necesaria para lograr una penetración adecuada, aplique mediante aspersión, inyección o bien mediante cualquier sistema de riego presurizado. Asegure que con el volumen de agua empleado se logre penetrar el sistema radicular.

Úsese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta.

No sobrepase la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad le corresponde dosis mayores.

Es más recomendable aplicar dosis bajas a medias en varias ocasiones que una sola aplicación de dosis alta.

Las recomendaciones que facilitamos son fruto de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación van a intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutricional de la planta, etc.)

Se recomienda su aplicación con asistencia técnica.

El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| Cultivo | Dosis L/ha | NÚMERO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-------------|------------|--|-------------|--------------|
| AjÍ Páprika | 1 - 1.5 | Aplicar 25 días después del trasplante Dirija la aplicación a la base de la planta o drench. | * | ** |
| Cebolla | 1 - 2 | Después del trasplante cuando las plantas tengan de 4 a 6 hojas. | * | ** |
| Vid | 2 - 3 | En campo definitivo: Una aplicación por campaña. Al inicio de la emisión de raíces reservantes durante la campaña. | * | ** |
| Espárrago | 2 - 3 | En campo definitivo: Una aplicación por campaña. Al inicio de la emisión de raíces reservantes durante la campaña. | * | ** |
| Palto | 2 - 3 | En campo definitivo: Una aplicación por campaña. Al inicio de la emisión de raíces nuevas durante la campaña | * | ** |
| Arándano | 2 - 3 | En campo definitivo: Una aplicación drench por campaña. Al inicio del cuajado de fruto o al finalizar la floración. | N.A. | N.A. |

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C. Período de carencia N.A.: No aplica
* No hay restricciones de aplicación antes de la cosecha ** Exento de tolerancia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realice las aplicaciones cuando el uso tenga una temperatura entre 12 y 15 °C, utilice la dosis baja para mantenimiento y la alta para cuando urja desarrollar las raíces. Siempre regar inmediatamente después de la aplicación para asegurar su incorporación. Siempre verificar que al momento de la aplicación exista actividad radicular.

PERIODO DE REINGRESO: No existe restricciones de reingreso.

COMPATIBILIDAD: **Rooting** debe agitarse muy bien antes de usarse y puede ser mezclado con otros agroquímicos para su aplicación, ya que es compatible con la gran mayoría de productos de acción neutra.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



PRECAUCIÓN

