

**“LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES

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 puede 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 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el médico y muéstrele ésta 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 remover ropa y zapatos contaminados.
- En caso de ingestión, si la víctima esta conciente dar leche o agua e inducir el vomito introduciendo 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.
- **En caso de Emergencias llamar a: CETOX Telf.: 273-2318; celular 999072933 o ESSALUD 117**
- **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. No tiene antidoto específico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
"Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado"
"Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase"

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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.
No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagunas u otros cuerpos de agua.



(Auxinas + Vitaminas + Citocininas + Fósforo Asimilable)

CONCENTRADO SOLUBLE SL

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

COMPOSICIÓN

Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes hormonas **795,71 g/L**

Auxinas	1,2 g/L	
Citocininas	0,040 g/L	
Aditivos.....		c.s.p. 1L

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

FABRICADO Y FORMULADO POR:
LABORATORIOS AGROENZYMAS S.A. de C.V
Unidad Industrial Eje 3 Norte No. 329, 2° sección Cd. Industrial
Xicohténcatl C.P. 90431, Municipio de Tetla, Tlaxcala, México.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERU S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991 piso 9 -
Magdalena del Mar, Lima - Perú.
Teléfono: 501-1000

Número de Lote :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

CONTENIDO NETO: 1 L



NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

INDICATIVOS DE USO

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

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

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 empleado se logre penetrar el sistema radicular. Úsese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta.

No sobrepasa la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y el 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	DOSES L/ ha	NÚMERO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Ají Páprika	1 - 1.5	Aplicar 15 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 nuevas 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 frutos o al finalizar la floración.	NA	NA

PC: Período de carencia LMR: Límite máximo de residuo
* No hay restricciones de aplicación antes de la cosecha ** Exento de tolerancia

FRECUENCIA DE ÉPOCA Y 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.

PERÍODO 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 con las condiciones e instrucciones dadas"



PRECAUCIÓN

