# RAYZOR

# REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

## **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

## Composición:

Auxinas	 6.0 g/L
Citoquininas	 0.05 g/L
Aditivos	 c.s.p. 1L

Registro PBUA: N° 378 - SENASA

## Títular del Registro: AGROECO SISTEM S.A.C.

Jr. Los Cipreses 232 - Lima 31 - Perú (01) 524-8550

## Formulado por: AGROECO SISTEM S.A.C.

Jr. Los Cipreses 232 - Lima 31 - Perú (01) 524-8550

Distribuido por: AGROECO SISTEM S.A.C.

Jr. Los Cipreses 232 - Lima 31 - Perú (01) 524-8550

Número de lote: Contenido neto: 5 L Fecha de vencimiento:

Fecha de formulación: Número de lote: Agroeco sistems A comportación y comercialización de agroquímicos

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

**CUIDADO** 

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

#### "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- RAYZOR debe ser aplicado por operarios agrícolas debidamente protegidos con los elementos de seguridad correspondientes al manejo de agroquímicos (overol, quantes, gorra, botas de caucho, caretas y gafas).
- Este producto puede ser irritante, por lo tanto evite el contacto con la piel, ojos y mucosas.
- No ingerir el producto comercial.
- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y aireado, protegido de la incidencia directa de los rayos solares y altas temperaturas.
- No usar este envase para almacenar alimentos o agua potable.

## PRIMEROS AUXILIOS

- Ojos: Lavar con abundante agua.
- Piel: Lavar con abundante agua v jabón.
- Inhalación: Dirigir a la persona a un ambiente aireado.
- Ingestión: No inducir al vómito.
- Antídoto: No tiene ningún antidoto específico. Aplicar tratamiento sintomático, descontaminar funciones vitales bajo supervisión médica.

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturando o perforando y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL **AMBIENTE**

Evitar que el producto sea vertido en vías abiertas de fuentes de agua y desagües.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Época de aplicación	Dosis mL/cilindro de 200 L	UAC en días	LMR en ppm
Vid	A los 15 días después de la poda de formación	250	90	0.05 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>
Espárrago	Al inicio y 30 días de la emergencia de cada brotamiento	250	90	0.05 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>

UAC: Última aplicación antes de la cosecha (días).

LMR: Límite máximo de residuos (ppm). (1) Auxinas. (2) Citoquininas.































#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- RAYZOR es un regulador de crecimiento que contiene auxinas y citoquininas, cuyo balance estimula la formación de nuevas raíces y pelos absorbentes.
- Como consecuencia, RAYZOR aumenta la capacidad de absorción de los nutrientes por la
- RAYZOR se puede aplicar mediante aspersión, invección o bien mediante cualquier sistema de riego presurizado.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Siempre verificar que al momento de la aplicación exista actividad radicular.
- Acondicionar el agua a pH de 5 6.

## PERIODO DE REINGRESO

- Se recomienda el reingreso al área tratada, después de que el producto aplicado se hava secado.

### COMPATIBILIDAD

- Es incompatible con productos de marcada reacción alcalina o ácida, hacer pequeñas pruebas de compatibilidad en caso de dudas.

### **FITOTOXICIDAD**

- RAYZOR no presenta fitotoxicidad en los cultivos, utilizando la dosis recomendada.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

- El titular del registro garantiza que las características físicas químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones o instrucciones dadas.