

SUSTENTO RAIZ®

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS
DE USO AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Citoquinina (Zeatin)	0.132 g/L
Auxina (Ácido indol 3 butírico).....	0.05 g/L
Aditivos.....	c.s.p.1 L

Reg. RCP N° 089 - SENASA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido
Color: Marrón oscuro
pH: 8-9
Densidad: 1.15 -1.16 g/cm³ (20 °C)
Inflamabilidad: No inflamable
Propiedades explosivas: No explosivo
Solubilidad en agua: 100%

PRESENTACIONES COMERCIALES:

250ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200L

Titular del registro: POINT ANDINA S.A.

**Importado y distribuido por:
POINT ANDINA S.A.**

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfonos: 3481018 / 3499609

**Formulado por:
POINT AGRO-CHINA Ltd**
Rm 1206 Kaisa Plaza, 1091
East Renmin Road, Jiangyin, Jiangsu
China



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta o esta hoja informativa.
- Contacto con los ojos: lavar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos levantando los párpados. No se debe esperar ninguna lesión. si se produce irritación busque atención médica.
- Contacto con la piel: Quitarse las prendas contaminadas y lavar el área de la piel afectada con abundante agua y jabón por 15 a 20 minutos.
- Ingestión: no inducir al vómito, beber y enjuagar la boca con abundante agua. No administrar nada a una persona inconsciente.
- Inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente y a la sombra.
- No tiene antidoto específico. Tratar según síntomas.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU:106;
POINT ANDINA S.A: (01) 348- 1018; CISPROQUIM: 080-050-847**

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios designado ppor las autoridades locales para este fin.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
- No permita animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 inutilicelo 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.



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

• Evite el contacto con la piel y ojos. • Este producto es nocivo si se ingiere. • Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. • No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. • Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. • Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. • No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. • Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. • Durante el transporte y manipulación, proteger de la luz solar y alta temperatura. • Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. • Utilice equipo de protección personal, como overol, botas, guantes resistentes a químicos, mascarilla y gafas de seguridad. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SUSTENTO RAIZ es un regulador de crecimiento a base de auxinas y citoquininas naturales, es un enraizante que promueve la emisión de nuevas raíces (absorbentes y pivotantes). Se recomienda aplicar el producto a nivel de cuello de planta (drench o sistema de riego) con la finalidad de asegurar una buena cobertura del área radicular. Las auxinas promueven la formación de raíces laterales y adventicias así también como la formación de frutos, las citoquininas estimulan el crecimiento de las yemas laterales y el desarrollo de los frutos por división celular. Preparación de la mezcla: Se llena la mochila de aplicación con la mitad del agua a emplear. En un recipiente aparte, se realiza la mezcla del producto y se remueve hasta conseguir una solución homogénea, se vierte al tanque y se completa el nivel de agua a usar en la aplicación, manteniendo la mezcla en agitación constante. No exceder las dosis recomendadas en esta etiqueta en una sola aplicación.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Vid: Se recomienda realizar de 2 a 3 aplicaciones por campaña, al inicio de campaña, prefloración y cuajado de frutos, con intervalo entre aplicaciones de 10 a 20 días.

PERÍODO DE REINGRESO:

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

SUSTENTO RAIZ es compatible con la mayoría de los plaguicidas y sustancias afines. Se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla en el tanque.

FITOTOXICIDAD

SUSTENTO RAIZ no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	USO		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	OBJETIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN			
Vid	Enraizante	Inicio de campaña, prefloración y cuajado de frutos.	3	N.A.	N.A.

PC: Período de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón).

N.A.: No aplica.

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

