

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

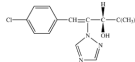
COMPOSICIÓN: Uniconazole-p Aditivos c.s.p. 1L

Reg. RCP Nº 032 - SENASA

Grupo Químico: Nombre Químico (E)-(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4triazol-1-vl)pent-1-en-3-ol Formula Empírica: C₁₅H₁₈CIN₃O Peso Molecular :

291.779 g/mol

Formula Estructural:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso Color: Blanco Olor: A solventes pH: 6 - 8 Densidad: 1.005 g/ml a 20°C Inflamabilidad: No inflamable Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo Estabilidad: El producto presenta 2 años como mínimo en el empague original sellado.

PRESENTACIONES COMERCIALES: 250 ml. 500ml. 1 L. 200 L.

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

POINT ANDINA S.A. Calle Loreto 304

Urb. Sta Patricia - La Molina. Lima - Perú Telf: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609 FORMULADO

POINT AGRO-CHINA LIMITED Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China Tel. (86-510)8785 1001



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DELAMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fréaticas superficiales y/o subterráneas o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas la medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, No permitir animales en el área tratada.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- TRIPLE - Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en mezcla de aplicación: luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio

PRIMEROS AUXII IOS

Grupo Químico: Triazoles

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, sin supervisión médica, no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente
- Enjuagar la boca con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Retirar los lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria.
- Nota al médico: No posee antídoto específico, tratamiento sintomático
- Teléfonos de Emergencia: CICOTOX: 328 7700 ESSALUD: 411 8000 opción 4 CISPROQUIM: 0800 50847

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**





LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL **PRODUCTO**

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Ligeramente peligroso si es inhalado.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y - Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa
- contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para
- ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forrajes
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ROBUST 5 SC es un regulador de crecimiento sistémico. perteneciente al grupo de los triazoles, su uso está destinado en campo abierto en el cultivo de mango al momento de la floración para favorecer el cuajado y desarrollo de frutos.

ROBUST 5 SC tiene efecto en la planta inhibiendo la actividad del ácido giberélico en la planta, desviando los nutrientes hacia una mayor producción.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme, luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

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

Realizar una aplicación de ROBUST 5 SC por campaña al año.. En caso de ser necesario, se podrá aplicar como máximo dos aplicaciones, con un intervalo de 15 días. Las aplicaciones deben ser bien dirigidas a fin de evitar afectar a plantas no

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas hasta después de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ROBUST 5 SC es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y/o fertilizantes. El producto es incompatible en presencia de soluciones alcalinas y ácidos fuertes.

FITOTOXICIDAD

ROBUST 5 SC no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

FFECTOS SOBRE OTROS CUI TIVOS

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El títular del registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden
a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines
recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las
condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
Mango	Aplicar en la época de maduración de yemas. El método de aplicación es por aspersión y el equipo utilizado es una mochila manual.	0.125 - 1	N.A.	0.5
Palto	Aplicar en la época de floración, con un 50 a 80% de panículas abiertas.	3 - 4	46	0.1

P.C.: Periodo de Carencia en días. L.M.R: Límite Máximo de Residuos (partes por millón) N.A.: No aplica.















PANTONES

LOGO POINT













TRIANGULO TRIPLE LAVADO BANDA TOXICOLÓGICA

