LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- -Este producto es dañino por ingestión; no ingerir. -Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- -No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del
- -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón. -Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco v con buena ventilación.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- -No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS:

- -Grupo químico: Espinosinas (Lactona macrocíclica).
- -En caso de intoxicación/ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- -En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- -En caso de contacto con los ojos, lávelos con agua limpia durante 5 - 10 minutos.
- -En caso de contacto, quite la ropa y lave la piel con abundante agua y jabón por 15 minutos.
- -En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- -Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- -En caso de emergencias llamar a:

CICOTOX: 0-800-13040 / CISPROQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 107 ó 0801-10200 / Point Andina S.A.: 348-1018 / 349-9609 Anexo:104

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE **DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- -Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y 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 autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- -Tóxico para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- -Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas. -Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- -Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- -No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- -No aplicar en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altamente permeables. -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- -El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- -En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

IDENTIDAD:

Nombre químico(IUPAC):

Spinosad:

SpinosynA:(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)- $2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-\alpha-L$

mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6tetradeoxy-β-D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl

2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16bhexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]asindacene-7,15-dione

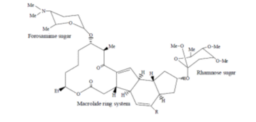
SpinosynD:(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-Lmannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6tetradeoxy-β-D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16bhexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione

Fórmula empírica: Spinosyn A: C₄₁H₈₅NO₁₀

Spinosyn D: C₄₂H₆₇NO₁₀

Peso Molecular: 739.0 g/mol

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

: 7.7

Estado físico Color Olor

: Líquido viscoso : Blanquecino : Un poco rancio

рΗ Densidad Inflamabilidad

: 1.03 g/ml : No inflamable : No explosivo

Explosividad Corrosividad Estabilidad

: No corrosivo : Estable por dos años en el envase original a temperatura ambiente



INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición Química:

Spinosad......120 g/L Aditivoscsp1 L

Registro PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro: POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto Mz A6 Lote 15 Urbanización Santa Patricia II Etapa La Molina. Lima - Perú





Fabricado y formulado por: POINT AGRO-CHINA LTD. Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China Teléfono (86-510) 8785 1001

Fax 8785 1537

Importado y distribuido por: POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto Mz A6 Lote 15 Urbanización Santa Patricia Il Etapa La Molina. Lima - Perú Telf: (01) 348-1018 / 349-9609

CONTENIDO NETO: 0.25 L

Lote No.: Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO





























(mdd) LMR

(días)

0.3

3







LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

ASPIRE 120 SC, es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Pertenece al grupo de las spinosinas y actúa sobre el sistema nervioso del insecto, sobre estimulando sus neuronas motoras, lo que causa temblores, falta de coordinación, parálisis y finalmente su muerte.

ASPIRE 120 SC se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. No aplicar con temperaturas altas.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

- -Aplicar previa evaluación de la plaga y de preferencia en las tardes.
- -Como máximo 2 aplicaciones / campaña, con un intervalo de 7 días y solo cuando la densidad de la plaga lo justifique.
- -De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.
- -No aplicar en época de floración, por ser muy peligroso para abejas.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratadas hasta 24 después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de plaguicidas; en caso

de duda, realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

mL/cil (200L) - 75 DOSIS 50 Spodoptera eridania Nombre científico LA PLAGA Ы NOMBRE Nombre común Gusano del fruto CULTIVO Tomate

Periodo de carencia en días PC: en partes por millón (ppm). L.M.R: Límite Máximo de Residuos

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición Química:

Spinosad......120 g/L Aditivoscsp1 L

Registro PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro: POINT ANDINA S.A. Calle Loreto Mz A6 Lote 15 Urbanización Santa Patricia

II Etapa La Molina. Lima - Perú Telf: (01) 348-1018 / 349-9609

Fabricado y formulado por: POINT AGRO-CHINA LTD. Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China Teléfono (86-510) 8785 1001 Fax 8785 1537

> Importado y distribuido por: POINT ANDINA S.A. Calle Loreto Mz A6 Lote 15 Urbanización Santa Patricia II Etapa La Molina. Lima - Perú Telf: (01) 348-1018 / 349-9609

CONTENIDO NETO: 0.25 L Lote No.: Fecha de Formulación:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Fecha de Vencimiento:

























CUADRO DE USOS









LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**





























