## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE 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 viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y 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
- -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 aqua y jabón por 15 minutos.
- -En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si
- -Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

## Teléfonos de emergencias:

CICOTOX: (01) 328-7700 / ESSALUD: (01) 411-8000 POINT ANDINA: (01) 348-1018 / 349-9609

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- -Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y viertala solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales
- . 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 presencia de abeias 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 auelos all amente permeables.

  Respetar una banda de no aplicación hacia cue pos de agua, de al menos 10 metros.

  Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área

- -El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

  -En caso de derrames, receger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.





# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### COMPOSICIÓN:

Aditivos

# Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

### Titular del Registro. POINT ANDINASA.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B Santiago de Surco, Lima, Perú Teléfono: (01) 348-1018 - 349-9609

# formulado por: POINT AGRO - CHINA LTD.

Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217

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

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B Santiago de Surco, Lima, Perú Teléfono: (01) 348-1018 - 349-9609

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ULTIMATUM 120 SC, es un insecticida que actúa por contacto e intestido 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

ULTIMATUM 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.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA			DOSIS	PC	LMR
	Nombr	e común	Nombre científico	(mL/200L)	(días)	(ppm)
Tomate	"Gusano	del fruto"	Spodoptera eridania	50 - 75	3	0.3

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

C. Periodo de Carencia en días.

### 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
- -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

## 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.

Contenido Neto: 0.5 L N° de Lote: Fecha de Formulación Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 





LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 









