LEA ESTA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
- El producto es letal por ingestión, no ingerir. - El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico :Spinosinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C: 944-434257

MANEJO Y DISPOSICIÓN DEDESECHOS 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 triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. - No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agra con estos de la aplicación o sobrantes del producto.

OLYMPUS

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC COMPOSICIÓN:

Spinosad .

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C importado y Distribuído por: CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C.

Vallev

. CO2 Lote 11 ZI Parque Industrial, La Esperanza, Truiillo, La Libertad Teléfono: 944-434257

Fecha de Formulacion: Nº de Lote: Fecha de Vencimiento: Contenido Neto: 250 ml

NO CORROSIVO

Formulado por: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Songjiang District - Shanghai NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

OLYMPUS 120 SC es un insecticida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, afectando el sistema nelvioso central de *Spodoptera* frugiperda y Heliothis virescens.

OLYMPUS 120 So se prepara haciendo una premezcla en un cantidad reducida de agua, luego agitar bien y luego agregar el resto de agua en el tanque de aplicación

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

١	CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R.
		Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L	L/Ha	(días)	(ppm)
	Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.075	0.15	7	1.0
	Pimiento	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.1	0.2	1	0.3

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Limites máximos de residuos (PPM: partes por millón)

MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Inciar el tratamiento, previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique. En ambos cultivos, realizar hasta un máximo de 3 aplicaciones por campaña/cultivo (considerando 1 campaña al año) con intervalo de aplicación de 14 días.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no ingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para los cultivos recomendados en esta 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 condiciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO













"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

	PLAGA		DOSIS			
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200 L	L /ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.075	0.15	7	1.0
Pimiento	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.1	0.2	1	0.3

P.C. Periodo de carencia (días) L.M.R. Límite máximo de residuos (PPM: partes por millón)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

OLYMPUS 120 SC es un insecticida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, afectando el sistema nervioso central de Spodoptera frugiperda y Heliothis virescens.

OLYMPUS 120 SC se prepara haciendo una premezcla en una cantidad reducida de agua, luego agitar bien y luego agregar el resto de agua en el tanque de aplicación.

MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Iniciar el tratamiento, previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique. En ambos cultivos, realizar hasta un máximo de 3 aplicaciones por campaña/cultivo (considerando 1 campaña al año) con intervalo de aplicación de 14 días.

MÉTODOS APLICACIÓN: Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

PERIODO DE EINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para los cultivos recomendados en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidantes. La mezcla con otros productos debe ser previamente probada bajo condiciones de campo.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

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



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC COMPOSICIÓN Spinosad ... 120 g/L Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA Nº 1641 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C

Nombre químico (IUPAC): Mezcla de Spinosyn A (50-95%) y Spinosyn D (50-5%) 2 Fórmula empírica: C4, $_{16}$ $_{5}$ O1, (Spinosyn A); C4, $_{28}$ $_{7}$ $_{6}$ 0, Spinosyn D) Peso molecular: 732.0 g/mol (Spinosyn A); 746.0 g/mol (Spinosyn D)

Grupo químico: Spinosinas

Propiedades físicas y químicas:

Líquido Blanco a gris Estado físico: Color: Olor: Olor aromático 6.5 - 8.5 Densidad: 1.03 - 1.10 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:
Presentaciones de 250 ml, 1 litro y 200 litros, en envases PEAD.
Mecanismo de acción: OLYMPUS 120 SC es un insecticida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, afectando el sistema nervioso central de la plaga.
OLYMPUS 120 SC tiene efectos subletales sobre la capacidad de reproducción de la plaga, afectando la fecundidad y la fertilidad de los adultos y la dinámica poblacional de los insectos tratados.

Importado y Distribuido por:
CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C Green) **Valley**

Contigo en tu campo Mza CO2 Lote 11 ZI Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad Teléfono: 944-434257

Formulado por: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Songjiang District - Shanghai CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO































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

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es letal por ingestión, no ingerir.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- -. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- . 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.
 Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser utilizado para almacenar o transportar aqua
- -. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Spinosinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos: lavarios con abundante agua durante 15 minutos, si la irritación persistiera, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con

abundante agua y jabón; retirar al afectado de la zona tratada. Consulte al médico. - En caso de inhalación: retirar al afectado de la zona tratada a un lugar ventilado, asistir con respiración artificial si fuera necesario, obtener ayuda médica.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200 411-800 opción 4 CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C: 944-434257

En caso de ingestión: no provocar vómitos, pero no evitarlo si es de forma espontánea, no dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener ayuda médica inmediata. - No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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

Depositar los envases inultizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas sabitación - Mantener alejados e los entres de superior de la constancia de fuentes de agua y de casas sabitación - Mantener alejados e los entres de superior de la constancia de habitación. - Mantener alejados a los niños y animales domésticos. - No disponer con residuos municipales.

Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo. Utilizar una solución alcalina para neutralizar la acción del plaguicida

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- .No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
 No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- . Peligroso para los 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 derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

































