LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

DDECALICIONES Y ADVEDTENCIAS DE USO Y ADLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación

 Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las
- primaras 12 haras después de la aplicación
- Usar el equipo de protección personal: mascarilla, guantes, botas y lentes protectores durante la anlicación
- apricación.

 Desnués de usar el producto, cámbiese, lave la rona contaminada y báñese con abundante agua. y jabón.

 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Si se produce una interioración, poperse en contacto con un médico o con el Centro Toxicológico
- En esse de inheleción: Celir el eire libro
- Si hay dificultad para respirar, dar oxígeno o respiración artificial. Después de una exposición significativa huscaratención médica
- En caso de contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada. Si se desarrolla irritación, buscar atención médica. Lavar la ropa. En caso de contacto con la piel. lavarse inmediatamente con abundante aqua durante 15 minutos
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua. Retirar lentes de contacto si los
- Si se desarrolla irritación, huscar atención médica
- En caso de ingestión: No se conocen síntomas ni efectos típicos. Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C: (01) 562-9116 CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usarel contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la maccia de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad com

- su gestión.

 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizad

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

 MEDIDAS PARA LA PRO TECCIÓN DEL AMBIENTE:
 Aplicar tenginario no rei mañana o nor la Brueta.
 No arrojar los sobrantes del producto, ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, lagos, rias, arroyos o canales su tergadio.
 No contaminar jagos, rios, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de
- la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.

 Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metro
- No anlicar en zonas con nanas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables - El aplicador debe emplear todas las medias necesarias para controlar la deriva.
- Aplicar el producto como se indica en la etiqueta.
- En caso de derrame recoger inmediatamente el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin



AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Virus de la polyhedrosis nuclear de Helicoverpa armígera . 2 hillones PIR/ml Aditivos csn 11

Reg. Nº xxx-SENASA-PBA-ACB

Grovelab INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C. Av. Trapiche N° Ref. (Mz. G, Lote N° 16)

Comas, Lima - Perú Teléfono: (01) 562-9116

Formulado por: Qingdao Agro-unitek Cropscience Co., Ltd. Dirección: Room 304, Haier road N°63, Qingdao City. Shangdong, China Teléfono: ±86 532-80005016

NO INFLAMABLE

Lote N°:

F. de Form.:

F. de Venc.:

Contenido Neto: 500 ml

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

POLI-2B es un insecticida biológico cuya composición es el Virus de la poliedrosis nuclear (NPV) que son cuernos de inclusión, noliedros que contienen verios viriones. Actúa en forma muy específica que son cuerpos de inclusion, ponedros que contierien varios vinories. Actua en forma muy especifica afectando a larvas de lepidópteros de la familia Noctuidea.

POLI-2B actúa por inquestión, las hoias tratadas con POLI-2B son inqueridas por las larvas, de esta

manera POLI-2B llega al intestino medio del insecto, donde el pH alcalino hace que se disuelva el poliedro y libere los virus los cuales comienzan a replicarse dentro del insecto.

La sintomatología externa, es muy característica las larvas dejan de comer y cambian de color y quedan colgadas de los seudónodos traseros

Para mantener activos los cuerpos de inclusión durante periodos largos (meses, años), se recomienda mantener POLI-2B refrigerado o en lugares muy frescos hasta el momento de su

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

METODO DE PREPARACION Y APLICACION: Para la preparación de la mezcla es neessario regulair e pH del agua, yá que con pH alcalino el virus se hidroliza. Llenar el recipiente de la mezcla hasta, la mitad con agua, agregar la cantidad de producto que se va autilizar, agitar y mezclar homogenemente, agregar el coadyuvantes i es que se y verter en el tanque del equipo que se va a utilizar, completar con agua hasta llenar el tanque. En caso de utilizar maguinaria de oulverización, mantener los agitadores en funcionamiento. Se puede aplicar con equipos manuales y motorizados. Aplicar inmediatamente después de realizada la dilución. Los meiores resultados se obtienen pulyerizando en la tarde, evitando las horas de mayor radiación solar y alta temperatura, debido a que los rayos ultravioletas degradan los viriones. Aplicar en pulverizaciones al follaje, asegurándose de lograr una cobertura total de la planta.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/Ha	(días)	(ppm)
Arándano	"Gusano perforador grande de la bellota"	Chloridea virescens	0.4	1.2	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos N.A: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE API ICACIÓN: POI L2R se recomienda anticar cuando predominen larvas de los primeros estadios, se recomienda hasta cinco (5) aplicaciones por campaña, la frecuencia de aplicación va a depender de las condiciones medio ambientales, es decir días más calurosos la frecuencia de la aplicación es más corta.

PERIODO DE REINGRESO: el producto es selectivo no es toxico a seres humanos, animales y plantas. No hay restricciones de ingreso.

COMPATIBILIDAD: POLI-2B no debe ser mezclado con pesticidas de reacción alcalina. Cuando se mezcla con pesticidas químicos neutros, se debe de usar inmediatamente. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previas antes de efectuar una mezcla.

FITOTOXICIDAD: POLI-2B no es fitotóxico a la dosis recomendados en la 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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto



























