LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

-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 primeras 4 horas después de la aplicación

-Usar el equipo de protección personal: mascarilla, guantes, botas y lentes protectores durante la aplicación -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báfiese con abundante agua y jabón. -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrales,

-Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. -Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

-Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada o moiada.

-Si se produce una intoxicación, ponerse en contacto con un médico o con el Centro Toxicológico.

-En caso de inhalación: Salir al aire libre, descansar, en posición medio erguida, aflojar la ropa. Si hay dificultad para respirar, dar oxígeno o respiración artificial. Después de una exposición significativa, buscar atención médica. Se aconseja un tratamiento sintomático.

-En caso de contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada. Si se desarrolla irritación, buscar atención médica. Lavar la ropa antes de volverla a usar. En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamen

abundante agua.
-En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua. Se deben de mantener los párpados lejos del globo ocular para garantizar un enjuague completo. Si se desarrolla irritación, buscar atención médica.
-En caso de ingestión: No se conocen síntomas ni efectos típicos.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 10 AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961-925-844

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

-Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

MEDIDAS DADA I A DECTECCIÓN DEL AMBIENTE:

 -Aplicar temprano por la mañana o por la tarde.
 -No arrojar los sobrantes del producto, ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, lagos ríos, arrovos o canales de regadio.

nos, arroyos o caniaes de regadio.
-No contamina fajos, ríos, estaniques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, res aplicación, sobrantes del producto o envases vacios.
-Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.

-No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales a con suelos atamente permeables.
-El aplicador debe emplear todas las medias necesarias bara controlar la deriva.
-Aplicar el producto como se indica en la estuerta.
-En caso de derrame recoger inmediatamente el producto y depositarlo en los sitios destinados por las

autoridades locales para este final



AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA BIOLÓGICO **DE USO AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Virus de la polyhedrosis nuclear de Helicoverpa armígera . 2 billones PIB/mL Aditivos . c.s.p. 1 L

Reg. Nº 0190-SENASA-PBA-ACBM

Titular del registro, Importador y Distribuido AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C. Av. Juan de Aliaga Urb. Orrantia del Mar 355

Magdalena del Mar, Lima. Teléfono: 961925844

Unitek

Formulado por: QINGDAO AGRO-UNITEK CROPSCIENCE CO., LTD. Toom 304, Haier road N° 63, Qingdao City, Shangdong, China

Teléfono: +86 532-80995916

Fecha de Formulación: N° de Lote: Contenido neto: 500 ml Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

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 cuerpos de inclusión, poliedros que contienen varios viriones. Actúa en forma muy específica afectando a larvas de lepidópteros de la familia Noctuidea.

específica afectando a larvas de lepidópteros de la familia Noctuidea.

POLI-2B actúa por ingestión, las hojas tratadas con POLI-2B son ingeridas por las larvas, de manera POLI-2B llega al intestino medio del insecto, donde el pH alcalino nase que se disuelva el poliedro y libere los virus los cuales comienzan a replicarse demio del insecto. La sintomatología externa, es muy característica las larvas dejan de comer y cambian de color y

quedan colgadas de los seudópodos 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:

Para la preparación de la mezcia es necesario regular el pH del agua, ya que con pH alcalino el virus se hidroliza. Llenar el recipiente de la mezcia hasta la mitad con agua, agregar la cantidad de producto que se va a utilizar, agitar y mezclar homogéneamente, agregar el coadyuvante si es que se va a emplear y verter en el tanque del equipo que se va a utilizar, completar con agua hasta llenar el tanque. En caso de utilizar maquinaria de pulverización, mantener los agitadores en onamiento. Se puede aplicar con equipos manuales y motorizados. Aplicar inmediatamente después de realizada la dilución. Los mejores resultados se obtienen pulverizando 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

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

ſ	CULTIVO	Plaga				
l		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
ĺ	Arándano	"Gusano perforador grande de la bellota"		0.4	N.A.	N.A.

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

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: POLI-2B se recomienda aplicar cuando predominen larvas de los primeros estadios, la frecuencia de aplicación va a depender del cultivo y la plaga, así como de las condiciones medio ambientales, es decir días más calurosos la frecuencia e aplicación

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 pruehas 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 maneia de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.















PRECAUCIÓN









