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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.
- No desatorar las boquillas de la pulverizadora con la boca.
- Después de la aplicación quitarse la ropa contaminada y lavar todas las zonas expuestas con aqua y
- · Realizar el triple lavado de los envases volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.
- Almacenar el producto en su envase original bien cerrado.
- Mantener fuera del alcance de los niños, personas no autorizadas y animales.
- · Almacenar en áreas bien ventiladas, frescas, secas y oscuras, alejado de temperaturas altas y sol
- · Almacenar separado de los alimentos.
- Transportar en su envase original cerrado y asegurar la carga de modo de evitar caídas y derrames.
- Transportar el producto en vehículos aptos para el movimiento de productos fitosanitarios, con la etiqueta del transporte correspondiente.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- · Inhalación: Sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado, mantenerlo abrigado y en reposo. Buscar de inmediato asistencia médica.
- · Piel: Retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo
- . Ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos.
- · Sostener los párpados separados mientras se lavan, para asegurar que todo el oio v el parpado se limpien bien. Acudir a un médico inmediatamente.
- Ingestión: Inducir al vómito. Si la persona está consciente, lavar la boca con agua limpia y tomar varios vasos de agua para dispersar el producto ingerido.
- Transportar el afectado inmediatamente a un centro asistencial. Nunca suministre nada por la boca cuando esté inconsciente y mantenerlo acostado de lado.
- Antídoto. Nota al médico. No tiene antídoto específico.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU:106; POINT ANDINA S.A: (01) 348-1018 CISPROQUIM: 0800-50847:

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo 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 PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- · Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- . No contaminar ríos, lagos, 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 hacía cuerpos de agua, de al menos 10 metros. No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con sue os a tamente permeables.
- 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.



EXTRACTO VEGETAL

INSECTICIDA – ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN: Matrine 0.5%

Rea. N° 001-SENASA-PBA-EV

Titular del registro: POINT ANDINA SI



Importado y distribuido por: POINT ANDINA S.A. Calle Los Tulinanes 147 Oficina 701-B. Santiago de Surco: Lima - Perú. eléfono: (01) 348-1018



Formulado por: POINT AGRO-CHINA Ltd

Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China Tel. (86-510)8785 1001, Fax. 8785 1537

Contenido Neto: 500 ml

N° de Lote:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO FXPI OSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VICTOZA® es un insecticida - acaricida biológico de origen vegetal con acción principalmente de contacto y estomacal. Actúa sobre el sistema nervioso central del insecto causando parálisis. impidiendo la entrada de aire y finalmente muerte por asfixia, suprime además la ingesta de alimento. reduciendo la viabilidad larval e impidiendo el crecimiento del insecto.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el recipiente de la mezcla 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 utilizar y verter en el tanque del equipo que se va a utilizar, completar con agua hasta llenar el tanque. En caso de utilizar máquinas de aplicación mantener los agitadores en funcionamiento. 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO".

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200 L	L/ha	(días)	(ppm)
ano	Mosca Blanca	Aleurodicus juleikae	0.35	-	N.D.	N.D.
no	Trips del plátano	Chaetanaphothrips signipennis	0.33	-	N.D.	N.D.
nda	Pulgón	Aphis gossypii	-	2.0	N.D.	N.D.
rina	Ácaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	-	1.0	N.D.	N.D.
0	Ácaro	Oligonychus punicae	0.3	-	N.D.	N.D.
ı	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.2	-	N.D.	N.D.
	no nda urina	MOMBF E COMUN Mosca Blanca Trips del plátano ada Pulgón rrina Ácaro del tostado o Ácaro	NOMBE E COMON NOMBRE CIENTÍFICO an) Mosca Blanca Aleurodicus juleikae no Trips del plátano Chaetanaphothrips signipennis da Pulgón Aphis gossypii rina Acaro del tostado Phyllocoptruta oleivora o Ácaro Oligonychus punicae	NOMBE COMON NOMBRE CIENTÍFICO L/200 L an) Missa Blanca Aleurodicus juleikae 0.35 no Trips del plátano Chaetanaphothríps signipennis 0.33 ida Pulgón Aphis gossypil - rina Acaro del tostado Phyllocoptruta oleivora - o Ácaro Oligonychus punicae 0.3	NOMBJE COMÚN NOMBRE CIENTÍFICO L/200 L L/ha an Indicas Blanca Aleurodicus Juleikae 0.35 - no Trips del plátano Chaetanaphothrips signipennis 0.33 - ida Pulgón Aphis gossypii - 2.0 rina Ácaro del tostado Phyllocoptruta oleivora - 1.0 o Ácaro Oligonychus punicae 0.3 -	NOMBRE COMÚN NOMBRE CIENTÍFICO L/200 L L/ha (días) an) Músca Blanca Aleurodicus juleikae 0.35 - N.D. no Trips del plátano Chaetanaphothrips signipennis 0.33 - N.D. nda Pulgón Aphis gossypii - 2.0 N.D. nina Ácaro del tostado Pryllocoptruta oleivora - 1.0 N.D. no Ácaro Oligonychus punicae 0.3 - N.D.

PC: Período de carencia LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón) N.D.: No determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar al inicio de la infestación de la plaga, la frecuencia de acuerdo con las recomendaciones del asesor técnico.

PERÍODO DE REINGRESO: No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaquicidas con excepción de los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

















AMBIENTE

















