

VICTOZA

EXTRACTO VEGETAL

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN

Matrine 0.5 %
Aditivos 99.5%

001-SENASA-PBA-EV

Grupo Químico :

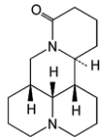
Kinolizidinas

Nombre Químico :

(7aS, 13aR, 13bR, 13cS)-dodecahydro-1H,5H,10H-dipyrrido[2,1-f:3',2',1'-ij][1,6]naphthyridin-10-one

Formula Empírica:C₂₂H₂₄N₄O**Peso Molecular :**

248.363 g/mol

Formula Estructural:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Marrón oscuro
Olor: Olor a hierba
pH: 5.0 - 8.0
Densidad: 1.01 g/ml a 20°C
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo

PRESENTACIONES COMERCIALES: 300 ml,
500ml, 1 L, 20 L.

Titular de Registro, Importador**Distribuido por:**

POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto 104, Urb. Sta Patricia II Etapa
La Molina, Lima - Perú
Tel: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609

FORMULADO

POINT AGRO-CHINA LIMITED
Wan Shi Town,
Yixing, Jiangsu, 214217 China
Tel. (86-510)8785 1001

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 hasta a 50 metros de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas frías superficiales o con suelos altamente 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.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase. Llene la solución en medida de aplicación; luego inutilice el envase perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**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 afectadas.
- Ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos.
- Sostener los párpados separados mientras se lavan, para asegurar que todo el ojo y el párpado 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.**
- Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 328 7700
ESSALUD: 411 8000 opción 4
CISPROQUIM: 0800 50847

9.9 cm

PRECAUCIÓN**LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO****"MANTENGASE 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 agua y jabón.
- 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 fuerte.
- 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 de transporte correspondiente.

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 realizar el cultivo. Los mejores resultados se obtienen pulverizando en la tarde, evitando las horas de mayor radiación solar y alta temperatura.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al inicio de la infestación de la plaga, la frecuencia de acuerdo con las recomendaciones del asesor técnico.

PERIODO 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 plaguicidas con excepción de los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando se usa como se recomienda.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/ha		
Arándano	"Mosca Blanca"	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.35	-	NA	NA
Granada	"Pulgón"	<i>Aphis gossypii</i>	-	2.0	NA	NA
Mandarina	"Ácaro del tostado"	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	-	1.0	NA	NA
Palto	"Araña marrón"	<i>Oligonychus punicae</i>	0.3	-	NA	NA
Vid	"Araña roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	0.2	-	NA	NA

PC: Período de Carencia LMR: Límite máximo de Residuos (partes por millón) NA: No Aplica

**PANTONES**

LOGO POINT



TRIANGULO TRIPLE LAVADO



BANDA TOXICOLÓGICA



C:0 M:50 Y:100 K:0



C:50 M:0 Y:100 K:0

LOGO VICTOZA