

Helvetica Narrow - Cuerpo 8

Helvetica Narrow; Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 7 a 11

Helvetica Narrow - Cuerpo 7

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

ISONET® L es un dispositivo de polietileno flexible que contiene feromona para la lucha contra *Lobesia botrana* (Polilla del racimo) con el método de confusión sexual. **ISONET® L** no tiene acción sobre otras especies.

ISONET® L por su forma de uso, y características, no presenta riesgos para el ser humano y animales de sangre caliente; por ende, no existen medidas de protección para su uso. Para la aplicación usar guantes y antiparras. Para almacenamientos mayores a un mes, **ISONET® L** se debe mantener a temperatura promedio igual o menor de 5 °C, en su envase original (sellado), condiciones en que el producto se conserva durante 2 años.

Elimine los envases vacíos inutilizándolos, en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad pertinente.

Después de su instalación, lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto prolongado con el producto.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN Y PRIMEROS AUXILIOS:
Debido a su presentación, **ISONET® L** no puede ser ingerido ya que es un dispositivo de polietileno flexible, en cuyo interior va la feromona. En caso de ocurrencia, acudir a un centro hospitalario con el afectado de inmediato y llevar la etiqueta del producto. Los dispositivos son dúctiles y blandos incapaces de perforar la piel. Podrían causar daño si se entierran en los ojos u oídos, siendo este el mayor riesgo asociado al producto. Puede causar irritaciones en la piel, lavar con abundante agua limpia. Si aún persistiera la irritación llame a un médico. Evite acercar el dispositivo a los ojos y oídos.

Antídoto: No existe antídoto específico. Aplique tratamiento base.

ECOTOXICIDAD: No es tóxico para las abejas, enemigos naturales y/o insectos benéficos.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

En caso de **INTOXICACIÓN** llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile.

14 cm.

22 cm.

ISONET® L

Feromona de confusión sexual para el control de Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*) Dispositivos de Polietileno

Lote Nº:
Fecha Vencimiento:

ISONET® L consiste en dispositivos de polietileno flexibles que contienen feromona para el control de *Lobesia botrana*, con el método de la confusión sexual, en vides (Uva de Mesa, Vinífera y Píscuera).

COMPOSICIÓN

E/Z-7,9-dodecadienil acetato*	67% p/p
Inertes c.s.p.	100% p/p

*Mínimo contenido i.a.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Contenido Neto: 500 dispositivos
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Importa y Distribuye:



UPL Chile S.A.

El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago, Chile.
ETISONETV-004-500U

Fabricado por:

Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.

Japón.

INSTRUCCIONES DE USO:

ISONET® L son dispositivos o emisores que se enrollan suavemente en forma de lazo en las parras (vid de mesa, vinífera y píscuera), para el control de *Lobesia botrana*, mediante la técnica de confusión sexual. Ellos generan una nube de feromona que permite confundir a los machos de la Polilla del racimo de la vid (*Lobesia botrana*) retrasando o disminuyendo la probabilidad de apareamiento o cópula del insecto, reduciendo la descendencia, es decir, la población durante la temporada y previene la presencia de larvas. No mata adultos, larvas y huevos.

DOSIS: Mínima de 500 emisores por hectárea.

NOTA: Reforzar los bordes del potrero, especialmente los sectores desde donde proviene el viento, con un porcentaje mínimo de 5% más de emisores en ese borde o sector y también con aplicaciones de insecticidas en bordes a calendario, especialmente en fruta de exportación.

UBICACIÓN: Los emisores deberán ser ubicados en las plantas de vides como lazo a la altura de la fruta, tratando siempre que esté por sobre la altura de la fruta, según el sistema de conducción, lo más alto posible, en la madera del año o del año anterior de plantas de vid, quedando dentro de la canopia. Evite enrollar los dispositivos en los alambres, apretar excesivamente o dejarlos expuestos completamente al sol.

EPOCA DE APLICACIÓN: Instalar los dispositivos antes del vuelo de la generación invernante considerando una dosis mínima de 500 emisores por hectárea. Una vez que se haya biofijado (primera captura de machos) se recomienda para optimizar el sistema con el uso de trampas de monitoreo **PHEROCON® EGVm** y verificar cada semana la ausencia de capturas, con el fin de comprobar si la concentración de feromona emitida es suficiente. Inspeccionar periódicamente, cada 1 - 2 semanas según el nivel de riesgo de polilla, en los racimos entre los bordes y el centro e intervenir en caso de presencia de ataque dentro del límite económico de daños. En climas moderados los emisores liberan feromona constantemente, el periodo de protección varía entre 150 a 180 días aproximadamente, dependiendo de las condiciones de temperatura, viento y presión de la plaga.

PRECAUCIONES: Se pueden proteger adecuadamente con el método de la confusión sexual, con baja población o presión. En huertos de alta prevalencia, y/o con otras plagas presentes, hacer aplicación complementaria a superficie completa con insecticida. Sobre todo al inicio de la estación predisponer tratamientos adecuados para reducir las poblaciones y combinar los efectos para un mejor control. En variedades de vides de cosecha tardía o periodos de protección mayores a lo establecido, se pueden reinstalar nuevos emisores en la misma dosis o reinstalando una dosis mínima de 250 emisores/ha, según la presión y fecha de cosecha. Utilizar la dosis mayor para la reinstalación en áreas de alta presión y/o cosechas tardías.

El uso de insecticidas no perjudica el funcionamiento de los emisores, por eso es posible intervenir en cualquier momento. El mejor resultado se obtiene sobre viñedos y parronales de amplia superficie, y cuando la aplicación se ejecuta en grandes áreas, no necesariamente con viñedos y parronales contiguos. Para lograr la mayor efectividad en la disrupción, considerar para el uso de los emisores de **ISONET® L** las siguientes condiciones: Superficie mínima, no menor a 4 ha, idealmente usar la recomendación de un área continua de 10 ha mínima. La distribución en el huerto debe ser uniforme, respetando la dosis mínima por ha, según el patrón de instalación de cada predio.

PERIODO DE CARENZIA: No tiene por ser una feromona, exenta de tolerancia.

TIEMPO DE REINGRESO: No corresponde por la naturaleza del producto.

INCOMPATIBILIDAD: No corresponde por ser estos dispositivos de instalación.

FITOTOXICIDAD: No corresponde por ser estos dispositivos de instalación.

Nota al Comprador: Mediante ensayos cuidadosos, se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

© **ISONET** es Marca Registrada.
© **PHEROCON** es Marca Registrada de TRÉCÉ Inc.



CUIDADO



2,1 cm.

■ PANTONE 347 C

■ PANTONE NEGRO 100%