

ISONET® LTT

Feromona para la lucha contra *Lobesia botrana* (Polilla del racimo)
con el método de confusión sexual



COMPOSICIÓN:

(E,Z)-7,9-Dodecadienil acetato 75,8% p/p (372 mg s.a./difusor), en forma de Difusor de Vapores (VP).

PRODUCTO FITOSANITARIO DE BAJO RIESGO (conforme al art. 47 del Reglamento (UE) 1107/2009).

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS Y MATERIAL FITOSANITARIO CON EL N° ES-01592.

UFI: XS00-VOW2-MOOF-0FDH



ATENCIÓN

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P391: Recoger el vertido.

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

LÉASE DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA, ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL

MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

USO PROFESIONAL

REGISTRADO Y DISTRIBUIDO POR: CBC IBERIA S.A.U., Av. Diagonal, 605 8º-3ª, 08028 Barcelona, Tel.: 93 444 75 97.

FABRICADO POR: Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. Tokyo, Japón.

CONTENIDO NETO: 100 difusores.

Nº DE LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase.

USOS AUTORIZADOS: Vid (uva de mesa y para vinificación), contra *Lobesia botrana* (Polilla del racimo).

DOSIS: 200-300 difusores/hectárea.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Es fundamental que los difusores se coloquen antes del inicio del vuelo de la generación invernante.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Abrir el difusor, sin forzar en exceso para evitar que se rompa, y colgar de la parte leñosa de la cepa. Dependiendo de la formación de la plantación, se colgarán manualmente a 1-2 m de altura, y evitando la exposición directa al sol. Reforzar los bordes de la parcela tratada con difusores adicionales. En caso de duda consulte con un técnico.

RECOMENDACIONES DE USO: Instalar en los viñedos trampas de monitoreo (dentro de la parcela y en los bordes) y verificar semanalmente la ausencia de capturas. También, inspeccionar al final de cada generación, 200 racimos tanto en el centro como en el borde del viñedo. En el caso que, en la primera generación, se supere el umbral indicativo del 5% de racimos con nidos, programar un tratamiento sobre la segunda. En caso contrario, verificar la presencia de huevos en segunda y tercera generación para tener una estimación precoz del riesgo. Al terminar la segunda y tercera generación realizar un muestreo siguiendo las mismas pautas llevadas a cabo en la primera. Para estas generaciones si el grado de daño se sitúa entre el 3-5% de los racimos con larva, se recomienda tratar con un insecticida. El uso de otros productos fitosanitarios no perjudica el funcionamiento de los difusores, por lo que es posible intervenir en cualquier momento.

PRECAUCIONES: La confusión sexual funciona a través de la distribución homogénea de la feromona en el entorno del cultivo a proteger. El mejor resultado se obtiene cuando la aplicación se realiza en áreas grandes.

También pueden protegerse áreas pequeñas de cultivo si están aisladas y la población del fitófago es baja. Se recomienda evitar su uso en superficies pequeñas colindantes con otros viñedos no tratados con confusión sexual. En cualquier caso, si la población es alta, pueden ocurrir apareamientos aleatorios, no mediados por la atracción de los machos hacia la feromona sexual de las hembras. Además, hembras fecundadas procedentes de parcelas cercanas, pueden causar daños inesperados. Es esencial reforzar los bordes con difusores para reducir las pérdidas de concentración de feromona debido a la influencia del viento.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (aplicación, época, climatología, dosis, etc...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (Reglamento (UE) N° 547/2011):

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos, tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Seguridad del aplicador: Utilizará durante la colocación manual y manejo de los difusores: guantes de protección química, ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo y calzado cerrado.

MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO Y/O CALDO

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

ALMACENAMIENTO: Almacenar en el envase original y a temperatura no superior a 5°C, durante 3 años.

GESTIÓN DE ENVASES: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.

Producto incluido en la lista FiBL de insumos permitidos para la producción ecológica en España y apropiado para su uso según la Norma para la certificación de Deméter/Biodinámico.

Isonet® es una marca registrada de Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.



Shin-Etsu
PHEROMONES



ES

