

ISONET® LR

Feromona para la lucha contra capuas con el método de confusión sexual



COMPOSICIÓN:

Acetato de (Z)-11-Tetradecen-1-ilo 73,4% + Acetato de (Z)-9-Tetradecen-1-ilo 14,9% p/p en forma de Difusor de Vapores (VP).

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el n° ES-01359

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

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

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

P391: Recoger el vertido.

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



ATENCIÓN

REGISTRADO Y DISTRIBUIDO POR:

CBC IBERIA SAU
Av. Diagonal, 605 8-3°
08028 Barcelona
Tel. 93 444 75 97 - Fax: 93 410 97 06

FABRICADO POR:

Shin-Etsu Chemical Co. Ltd, Tokyo, Japón

USO PROFESIONAL

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

LEER DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

N° DE LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN: ver envase
CONTENIDO NETO: 300 difusores

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, lavar 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: Durante la colocación y manejo de los difusores se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de trabajo adecuada o C1 y calzado de protección frente a productos químicos.

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/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases

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

ALMACENAMIENTO

No almacenar a temperaturas superiores a 5°C.

En su envase original y a temperatura no superior a 5°C el producto se conserva durante 3 años.

USOS AUTORIZADOS

Frutales de pepita y frutales de hueso, contra Capua (*Adoxophyes orana*).

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 preferentemente en el tercio superior de los árboles. Distribuir los difusores de forma uniforme, reforzando los bordes. En caso de duda consultar con un técnico.

RECOMENDACIONES DE USO

Colocar trampas de monitoreo y verificar semanalmente que los conteos se encuentren por debajo del umbral de tolerancia del cultivo.

Inspeccionar periódicamente, cada 1 o 2 semanas según el nivel de riesgo de ataque de capuas, varias hojas y frutos en un número representativo de puntos distintos tanto en el centro como en los bordes de la plantación. La confusión sexual debe ser una herramienta más dentro de una estrategia de GIP, por lo que, si la infestación de las larvas de primera generación supera el 5% de los puntos controlados, se aconseja efectuar tratamientos de apoyo.

Fundamentalmente, al inicio de la campaña, aplicar tratamientos adecuados para reducir las poblaciones y combinar así los efectos para un mejor control. 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. 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.



UFI: KF10-X0E8-200K-99C2

Rev. 09-2024