



ISONET® T

Shin-Etsu
PHEROMONES



Feromona para la lucha contra *Tuta absoluta* (Polilla del tomate) con el método de confusión sexual

COMPOSICIÓN: Mezcla de (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl-acetato + (E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-yl-acetato (60 mg de la mezcla/difusor) en forma de Difusor de Vapores (VP).

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el núm. 25942.

REGISTRADO POR: CBC (EUROPE) SRL. Vía Zanica 25 · 24050 Grassobbio (BG) · Italia · Tel. +39 035 335313. **DISTRIBUIDO POR:** CBC IBERIA, S.A.U. Av. Diagonal 605, 8o- 3a · 08028 Barcelona. Tel.: 93 444 75 97. Fax: 93 410 97 06. **FABRICADO POR:** Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. Tokyo, Japón.

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 reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

USOS AUTORIZADOS: Tomate, berenjena y pimiento, en invernadero, contra *Tuta absoluta* (Polilla del tomate).

DOSES: 800-1000 difusores/hectárea. No sobrepasar la dosis de 375 g de SCLP por hectárea y año. Máximo 3 aplicaciones por año.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

ÉPOCA APLICACIÓN: Colocar los difusores unos días antes del trasplante del cultivo, después de haber realizado una solarización o biosolarización, siempre que sea necesaria. En caso de ciclo largo del cultivo, efectuar una segunda (o tercera) aplicación para cubrir todo el periodo.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Girar, sin forzar en exceso, y colocar el difusor en una rafía preferiblemente, a una altura 0,5-1m del suelo. Distribuir los difusores de forma uniforme, reforzando el perímetro del invernadero. En caso de duda contactar con un técnico.



ATENCIÓN



H315: Provoca irritación cutánea. **H410:** Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. **P261:** Evitar respirar los vapores. **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente. **P280:** Llevar guantes y prendas de protección. **P302+P352:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. **P391:** Recoger el vertido. **P501:** Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa de residuos peligrosos.

Mitigación de riesgos para el aplicador. **Seguridad del APLICADOR:** Durante la carga se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada (mono

o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente). Seguridad del TRABAJADOR: Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

• 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.

• En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: • Irritación de ojos, piel y mucosas. 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 TOXICOLOGIA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

RECOMENDACIONES DE USO: Instalar 2-3 trampas de monitoreo/ha (a una altura entre 0,5 y 1m) dentro de la parcela y en los bordes de las áreas en confusión y verificar semanalmente la ausencia de capturas. Inspeccionar periódicamente, cada 1-2 semanas, al menos 200 foliolos o frutos tanto en el centro como en los bordes del invernadero. Intervenir con insecticidas cuando la presencia de nuevas galerías en foliolos o frutos sea alrededor del 2-3%. El uso de insecticidas no perjudica el funcionamiento de los difusores, por lo que es posible intervenir en cualquier momento, si es necesario bajar la población del fitófago.

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 e invernaderos con buenos cerramientos, al limitar la migración fortuita de hembras fecundadas desde el exterior. Es aconsejable reforzar el perímetro del invernadero con difusores, para reducir la pérdida de feromona. Los difusores liberan constantemente la feromona durante al menos 110-160 días, dependiendo de la temperatura diaria promedio dentro del invernadero. **ALMACENAMIENTO:** En su envase original y a temperatura no superior a 5°C, el producto se conserva durante 2 años.

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.

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: Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos del sistema integrado de gestión SIGFITO.

CONTENIDO NETO: 500 difusores.

Nº DE LOTE y FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase.

