



VYNYTY[®]

Tuta Press

250 g Contenido neto



CONFUSIÓN SEXUAL contra *Tuta absoluta* en invernaderos.
Solución de Biocontrol

Fitosanitario utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 315500

Difusor de vapor (VP)

COMPOSICIÓN:
(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1- yl acetato + (E,Z)-3, 8-Tetradecadien-1- yl acetato, 31 g/kg (3,1% p/p)

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso profesional agrario.



Apto para Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) 2021/1165

Inscrito y fabricado por: **M2i Biocontrol S.A.S.**
1 Rue Royale, 112 Bureaux de la Colline
92213 Saint-Cloud Cedex. Francia

Distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3-5
08970 Sant Joan Despí
(Barcelona). Tel. 93 228 40 00
www.cropscience.bayer.es

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **ES-01470**



Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Evitar respirar los vapores. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

UFI:

YW7K-17K4
NV1E-TE5V

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (Reglamento 547/2011)

Medidas básicas de actuación

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

Tratamiento sintomático y de soporte.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador, trabajador y demás personas expuestas:

Durante la colocación y manejo de los dispositivos, se deberá utilizar: guantes de protección química ropa de trabajo adecuada o C1 y calzado cerrado.

Mitigación de riesgos medioambientales

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).

ES90013690B

Vynyty® Tuta Press. Composición: (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1- yl acetato + (E,Z)-3,8-Tetradecadien-1- yl acetato, 31 g/kg (3,1% p/p).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L. Avda. Baix Llobregat, 3-5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona). Tel. 932 284 000.

Vynyty® Tuta Press evita que los insectos macho localicen a las hembras, evitando el apareamiento y controlando la población de la plaga.

Usos y dosis autorizados

Uso	Agente	Dosis	Método de aplicación	Número de aplicaciones / intervalos
Solanáceas (excepto patata) Incluye: Tomate Pimiento Berenjena Okra Quimbombó Bayas de goji Alquequenjes	Polilla del tomate <i>Tuta absoluta</i>	750 puntos de difusión (gel) por hectárea = 4 a 6 bolsas/ha (1-1,5kg/ha)	Depósito de parches feromonales (puntos de gel difusión de vapor) en un material inerte dispuesto en invernaderos	4 aplicaciones máximo / 90-120 días según las condiciones (clima, presión de plaga)

Sistema de cultivo: Invernadero.

Instrucciones de uso:

Vynyty® Tuta Press es una feromona en forma de gel que se aplica con un aplicador adaptado (Vynyty® Phero Pump) reutilizable que usa aire comprimido para administrar depósitos de gel. Se aplica al inicio del vuelo de *Tuta absoluta* e idealmente desde la plantación del cultivo (hasta el final del ciclo del cultivo, BBCH 99). Los puntos de difusión deben ser distribuidos de forma homogénea en el invernadero.

Siempre reforzar los bordes del invernadero.

Vynyty® Tuta Press se debe renovar cada 3-4 meses dependiente de las condiciones (clima, presión de Tuta) para cubrir el riesgo de la plaga sin interrumpir la protección. Respetar un mínimo de 90 días entre las aplicaciones.

Se puede utilizar Vynyty® Tuta Press desde 200 m² en invernaderos bien aislados.

Utilizar trampas de monitoreo (atrayentes sexuales) y seguir las capturas cada semana en el invernadero y fuera. La presencia de la polilla del tomate en el invernadero con confusión podría motivar el uso de insecticidas para regular la población.

El método de confusión sexual con Vynyty® Tuta Press se utiliza desde la plantación hasta la cosecha y debe estar incluido en un programa de Manejo Integrado de Plagas. Tratamientos complementarios contra *Tuta absoluta* pueden ser necesarios (según la presión, los daños o capturas del año en curso) siguiendo las prácticas habituales.

Consulta a su asesor agrícola para decidir el número y el posicionamiento de estos tratamientos.

Plazo de seguridad: No procede.

Mezclas y compatibilidad: No mezclar. Aplicar solo Vynyty® Tuta Press.

Almacenamiento: Almacenar en su envase original en lugar ventilado entre 1 y 30 °C y un máximo de 6 meses. No reutilizar el envase. Durante su uso, vaciar completamente la bolsa de aluminio utilizando el dispositivo de presión de aplicación.

Gestión de envases

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).

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



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

ES90028264B

Bayer