

Peligro

- H370: Provoca daños en el sistema nervioso.
- H373: Puede provocar daños en el sistema respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas por vía inhalatoria.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- P260: No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- P391: Recoger el vertido.
- P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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 (UE) nº 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.

UFI: VTYS-01PY
T60N-7HOG

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático

Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR Y TRABAJADOR:

Durante la colocación y manejo de las trampas, se utilizará:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

NORMATIVA APLICABLE A LOS EPIS:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016 y su modificación UNE-EN 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección nivel C1, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019.
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón ($\geq 300 \text{ g/m}^2$) o de algodón y al menos un 65% de poliéster ($\geq 245 \text{ g/m}^2$).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Trampa / Cebo listo para su uso (RB)

VYNYTY[®] CITRUS

Dispositivo para el control de las plagas *Delottococcus aberiae*, *Aonidiella aurantii* y *Planococcus citri* en cítricos mediante la técnica de atracción y muerte.

COMPOSICIÓN:
piretrinas 5% [RB] w/w

Inscrito y fabricado por:
Ecología y Protección Agrícola, S.L.
Calle Gregal, 11. Pol. Industrial Ciutat de Carlet.
46420 Carlet (Valencia). Tel. 96 255 80 98

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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: ES-01703

Autorizado para agricultura ecológica según Reg. (UE) 2021/1165

Contenido:
450 cebos unitarios para uso directo



Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

GRUPO 3A INSECTICIDA

ES91285708 A



Clasificación medioambiental del atrayente

- H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P391: Recoger el vertido.
- P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.

UFI:
2MYS-01A6
660N-WTUC

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).

Vynyty® Citrus consiste en un dispositivo a base de un insecticida natural (piretrinas) que se cuelga en las ramas de los árboles mediante un gancho incorporado.

Aplicaciones

CITRICOS:

El producto Vynyty® Citrus se aplica bajo la técnica denominada atracción y muerte para el control específico de las plagas *Delottococcus aberiae*, *Aonidiella aurantii* y *Planococcus citri*, mitigando los daños en los frutos al conseguir una reducción paulatina de las poblaciones de los insectos macho de estas especies durante todo el ciclo de cultivo.

Dosis y modo de empleo

Activar el dispositivo exclusivamente en el momento de su utilización. Para ello, levantar la tapa de aluminio tirando de la pestaña situada en el borde inferior izquierdo hasta la línea de precorte ubicada debajo de los depósitos contenedores del líquido, de manera que la superficie de la membrana interna impregnada con insecticida quede expuesta a la atmósfera.

Colgar manualmente mediante el gancho incorporado al dispositivo una unidad por árbol a una altura de 1,7 metros aprox. en la copa interior del árbol, preferentemente en la zona norte, seleccionando una rama cuyo diámetro sea lo más aproximado posible al orificio del enganche.

Instalar a razón de 400 a 600 unidades por hectárea, equivalente a una dosis de 40 g a 60 g de sustancia activa/ha por año.

No procede establecer un plazo de seguridad.

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.



Bayer