

160 mm

Pulfly®

INSECTICIDA

Insecticida sistémico y de contacto, contra mosca blanca y pulgones



Composición:
25% de Pimetrozina p/p (250 g/kg)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº **22.021**

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

Distribuido por:

Gowan®
GOWAN ESPAÑOLA
FITOSANITARIOS S.L.

Lote y Fecha de Fabricación | Vease Marcado
Número: | Impreso

Registrado y fabricado por:

GOWAN COMÉRCIO INTERNACIONAL E SERVIÇOS, LIMITADA
Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal-Portugal

© Marca registrada de Gowan Comércio e Serviços, Ltda.

Contenido neto: **1 Kg e**

200 mm

160 mm

Xn



Nocivo

Posibles efectos cancerígenos
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar el polvo.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta)

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Atención: complicaciones cardíacas pueden ocurrir.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA, Teléfono (91) 562 04 20

N



Peligroso para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
 - Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
 - Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

PRECAUCIONES

- No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- Ventilar las zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar. Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.
- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 mts hasta las masas de agua superficial.
- No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



APLICACIONES AUTORIZADAS

Tratamientos insecticidas en:

- **Melocotonero y nectarina**, contra pulgones (*Myzus persicae*).
- **Hortícolas (berenjena, melón, pepino, pimiento, sandía y tomate)**, contra mosca blanca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) y pulgones (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*).
- **Citricos**, contra pulgones (*Aphis citricola*, *Aphis gossypii*, *Toxoptera aurantii* y *Myzus persicae*)

CARACTERÍSTICAS

PULFLY es un insecticida sistémico y de contacto, especialmente indicado para combatir mosca blanca y pulgones. Su absorción por la planta es rápida; penetra en su interior por las hojas, se distribuye a través de la savia hacia los órganos en crecimiento, y protege los nuevos desarrollos del cultivo. Esta característica permite evitar problemas de arrastre o lavado del producto en caso de producirse lluvias posteriores al tratamiento. También actúa por contacto y por ingestión. PULFLY provoca el cese casi inmediato de la alimentación de las plagas sensibles, cuando éstas son tratadas con el producto, aunque los insectos puedan permanecer sobre las plantas tratadas durante algunos días, sin alimentarse y por tanto, sin ocasionar daños.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Melocotonero:

- **Pulgones:** Emplear 40 g/hl, en aplicación foliar, al comienzo del ataque o con bajas infestaciones. Repetir el tratamiento cuando sea necesario.

Hortícolas:

- **Mosca blanca:** Emplear 120 g/hl, en aplicación foliar, al comienzo del ataque o con bajas infestaciones. Realizar 2 a 3 aplicaciones consecutivas a intervalo semanal.
- **Pulgones:** Emplear 40 g/hl, en aplicación foliar, al comienzo del ataque o con bajas infestaciones. Repetir el tratamiento cuando sea necesario. En tomate, también se puede aplicar a través del riego por goteo realizando un único tratamiento por campaña al inicio del ataque a 800g/ha.

Citricos:

- **Pulgones:** Emplear 40 g/hl, en aplicación foliar. Se realizará un sólo tratamiento. Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga Pimetrozina más de 3 veces por campaña en cualquier cultivo autorizado. En caso de necesitarse tratamientos adicionales, se emplearán otros insecticidas con modo de acción diferente.

MEDIDAS DE SEGURIDAD EN LA MANIPULACIÓN

El operador deberá llevar guantes de protección en las operaciones de mezcla, carga y aplicación, además de ropa de protección en tronco y piernas.

PREPARACIÓN DEL CALDO Y COMPATIBILIDAD:

Verter la cantidad de producto necesaria para una carga de la máquina de aplicación en el depósito de la máquina, mediado de agua, con el agitador en funcionamiento, y completar con el agua necesaria. Mantener la agitación del caldo durante el tratamiento. En caso de mezcla con otros productos, recomendamos efectuar un reducido ensayo previo para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo.

OBSERVACIONES

La experiencia ha demostrado que pueden desarrollarse razas de insectos resistentes a algunos insecticidas, lo que podría tener como consecuencia una falta de eficacia del producto. Dado que no se puede prever el desarrollo de resistencia a la Pimetrozina, Syngenta Agro, S.A. no asume responsabilidad alguna por cualquier daño o pérdida resultante de la falta de eficacia de PULFLY contra posibles razas resistentes. Cuando se usa a la dosis recomendada, PULFLY es bien tolerado por el cultivo.

PLAZO DE SEGURIDAD

Entre la última aplicación y la recolección: 3 días en hortícolas, 21 días en melocotonero, nectarina y citricos.

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 (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

200 mm