

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00847 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 01/12/2020 Renovación: Caducidad: 30/06/2026
Nombre Comercial: FRUITFOG-PYR

Titular

PRODUCTOS CITROSOL S.A.
Partida Alameda s/n. Parcela C
46721 Potries
(Valencia)

Fabricante

PRODUCTOS CITROSOL S.A.
Partida Alameda s/n. Parcela C
46721 Potries
(Valencia)

Composición

PIRIMETANIL 25% [FD] P/P

Envases

Bote de hierro de 300 g, con tapa provista de orificio de apertura de 10 mm de diámetro.
Bote de hierro de 600 g, con tapa provista de orificio de apertura de 10 mm de diámetro.
Bote de hierro de 2400 g, con tapa provista de orificio de apertura de 10 mm de diámetro.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Interior - Método de Aplicación: Ttos. Postcosecha						
Frutos de pepita	Enfermedades post-cosecha (hongos)	24 g/Tm	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a <i>Penicillium expansum</i> . Aplicar en post-cosecha BBCH 87.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos de pepita	1

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida en post-cosecha mediante bote fumígeno en el interior de centrales hortofrutícolas. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto. GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS El pirimetanil tiene un riesgo inherente medio de desarrollar resistencia. Se requiere una estrategia de manejo global para el uso del producto (consulte las Pautas de FRAC sobre anilino pirimidina para el manejo de la resistencia).

Clase de Usuario

Uso profesional en centrales hortofrutícolas.



Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará: guantes de protección química, 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.

Medidas adicionales de la mitigación del riesgo:


- Aplicar el producto sólo en cámaras equipadas con un mecanismo de cierre hermético.
- Cerrar las puertas para mantener la cámara completamente cerrada, con los operarios permaneciendo fuera de la misma durante el tratamiento.
- Las cámaras de procesamiento estarán selladas herméticamente y estarán marcadas para avisar al público de la prohibición de acceso a la zona.
- No abrir la cámara al menos 24 horas después del tratamiento.
- Antes de abrir la cámara, debe renovarse y airearse, mediante un proceso de refrigeración en el que se retire cualquier vapor que quede en el interior de la cámara antes de abrirla, de modo que, cuando se abra la cámara, la concentración a la que el trabajador pueda estar expuesto sea insignificante o cero.
- Protección respiratoria asociada al operario y las tareas de conexión/desconexión de los cables al bote o quitando el bote de humo: Equipo de protección respiratoria: Medias máscaras filtrantes con válvulas para proteger contra gases o gases y partículas FFAX según EN-405:2002+A1:2010 o medias máscaras con filtro de gas tipo AX según EN 14387:2004+A1:2008.

SPo3 Tras el inicio de la combustión del producto, abandónese inmediatamente la zona tratada sin inhalar el humo.

SPo5 Ventilar bien las zonas tratadas antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



Los desechos deben recolectarse y eliminarse de manera adecuada, de modo que ningún residuo de pirimetanil pueda entrar en los sistemas de drenaje y cualquier desecho sólido también debe eliminarse de manera adecuada. Esto incluye la manipulación del agua de limpieza por una empresa de gestión de residuos autorizada o un sistema de tratamiento de aguas residuales.

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. (Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



Otras Indicaciones reglamentarias

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

OBSERVACIONES:

El talco no debe contener fibras de asbesto en su composición.



Condiciones de almacenamiento

Información adicional requerida en post-autorización:

El método HPLC-FLD para la determinación de la impureza cianamida relevante en el PPP debe validarse con un LOQ $<0,13$ g / kg y esta impureza debe determinarse en el producto fitosanitario FRUITFOG-PYR en los estudios de estabilidad en almacenamiento.

ILV del método de aplicación de residuos múltiples DFG S19 (Class, T, 2004) o ILV del nuevo método QuEChERS (Gimeno, C., 2014, TRC12-267).

