



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: PLATINUM FLOW

Número de autorización: 25350

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 24/11/2009

Fecha de Caducidad: 31/10/2021

Titular

SPACHEM, S.L.

Polígono Industrial Guadasequies

46839 GUADASEQUIES

(Valencia)

ESPAÑA

Fabricante

SPACHEM, S.L.

Polígono Industrial Guadasequies

46839 GUADASEQUIES

(Valencia)

ESPAÑA

Composición: OXICLORURO DE COBRE 70% [SC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas de HDPE de 250 y 500 ml (boca: 40 mm).

Garrafas HDPE de 1 l (boca: 40 mm) y 5 l (boca: 105 mm).

Los envases destinados al uso en jardinería exterior doméstica, no excederán la capacidad de 500 ml.

Usos y dosis autorizados:



USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Olivo	BACTERIAS	0,15	Volumen de caldo: 1000 l/ha. Máximo dos aplicaciones por campaña separadas 20-25 días para uso profesional y 23 para uso no profesional. Aplicar en BBCH 00-04 (final del invierno), BBCH 11-69 (primavera) y BBCH 80-85 (comienzo del otoño).
	REPILO		Controla Spilocaea oleagina. Volumen de caldo: 1000 l/ha. Máximo dos aplicaciones por campaña separadas 20-25 días para uso profesional y 23 días para uso no profesional. Aplicar en BBCH 00-04 (final del invierno), BBCH 11-69 (primavera) y BBCH 80-85 (comienzo del otoño).
Tomate	PHYTOPHTHORA INFESTANS	0,15	Tomate fresco y tomate de industria. Volumen de caldo: 700 l/ha. PS tomate de industria: 10 días. Uso profesional: Aire libre e invernadero. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días. Uso no profesional (tomate fresco): Aire libre. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días. Aire libre: Aplicar desde BBCH 15-89 (desde quinta hoja verdadera hasta madurez completa). Invernadero: Aplicar desde BBCH 15-desarrollo vegetativo inferior a 1 m de altura).
Vid	BACTERIAS	0,15	Aplicar en BBCH 15-81 (desde 5 hojas desplegadas hasta comienzo de la maduración). Volumen de caldo: 1000 l/ha. Uso profesional: Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días. Uso no profesional: Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.
	MILDIU		Controla Plasmopara Viticola. Aplicar en BBCH 15-81 (desde 5 hojas desplegadas hasta comienzo de la maduración). Volumen de caldo: 1000 l/ha. Uso profesional: Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días. Uso no profesional: Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



Uso	P.S. (días)
Olivo	14
Vid	21
Tomate	3

Condiciones generales de uso:

Uso profesional: pulverización normal con tractor, manual con lanza, pistola y mochila.

Uso no profesional: pulverización manual con mochila. Observar precauciones por fitotoxicidad propia del cobre sobre todo en zonas frías y húmedas.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso profesional y no profesional. Autorizado para jardinería exterior doméstica.

Mitigación de riesgos en la manipulación:**SEGURIDAD DEL APLICADOR:**

AIRE LIBRE (uso profesional):

. Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

Para pulverizaciones manuales con mochila, lanza o pistola y pulverizaciones con tractor:

- ropa de trabajo.
- guantes de protección química.

Aplicación:

Mediante tractor: ropa de trabajo.

Mediante lanza/pistola y mochila: ropa de trabajo y guantes de protección química.

INVERNADERO (uso profesional).

. Mezcla, carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo:

Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola:

- ropa de trabajo
- guantes de protección química

Las pulverizaciones en invernadero están limitadas a tomates con desarrollo vegetativo inferior a 1 m de altura.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

Aire libre (uso profesional):

- ropa de trabajo.

Invernadero (uso profesional).

- ropa de trabajo.
- guantes de protección.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

AIRE LIBRE (Uso profesional):



Nº REGISTRO: 25350

PLATINUM FLOW

15 días en vid.
2 días en olivo.
1 día en tomate fresco e industrial.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Para uso no profesional se recomienda el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
Consejos de Prudencia	P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica). P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos o con drenaje artificial.

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 50 m con cubierta vegetal de 20 m para vid y olivo.
- 30 m con cubierta vegetal de 20 m para tomate.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras indicaciones reglamentarias:

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Dietilenglicol (CAS 111-46-6) y Monoetanolamina (CAS 141-43-5).

En la etiqueta de este producto se deberá incluir la leyenda "autorizado para jardinería exterior doméstica" en caracteres preferentemente visibles.

Para los usos en jardinería exterior doméstica y en aquellas zonas destinadas al uso público en general, se deberá cumplir con las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Por estar la mezcla clasificada por su toxicidad aguda, los envases deberán ir provistos de una advertencia detectable al tacto.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --