

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01080 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 07/02/2020 Renovación: Caducidad: 06/07/2032

Nombre Comercial: JULIETTA

Titular

Agrauxine (Marcq en Baroeul)

137 rue Gabriel Péri

59700 MarcqEnBaroeul

FRANCIA



Fabricante

Agrauxine (Marcq en Baroeul)

137 rue Gabriel Péri

59700 MarcqEnBaroeul

FRANCIA



Composición

SACCHAROMYCES CEREVISIAE (cepa LAS02) 96,1% (1 x 10E13 ufc/Kg) [WG] P/P



Envases

Sacos de plástico multicapa (PET-AI-PE): 2,5 g, 12,5 g y 25 g.
Sacos de PET-AI-OPA-PE: 75 g, 125 g, 250 g, 500g, 1250 g, y 2500 g.
Bolsa de PET-AI-OPA-PE de 2,5 kg, 5 kg y 10 kg en cajas de cartón.
Bolsa de PET-AI-OPA-PE de 2,5 kg, 5 kg y 10 kg en cubos de polietileno.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Albaricoquero	Monilia, Monilinia spp.	2,5 Kg/ha	8	7 días	100-1500 l/ha	Eficaz frente a Monilinia sp. Pulverización al aire libre. Aplicar durante BBCH 51-89.
Arándano, mirtilo	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	8	7-14 días	100-1000 l/ha	Pulverización al aire libre e invernadero. Aplicar durante BBCH 12-89.
Arbustos frutales	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	8	7-14 días	100-1000 l/ha	(Bayas). Pulverización al aire libre e invernadero. Aplicar durante BBCH 12-89.
Berenjena	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	8	7-14 días	100-1300 l/ha	Pulverización en invernadero. Aplicar durante BBCH 12-89.
Cerezo	Monilia, Monilinia spp.	2,5 Kg/ha	8	7 días	100-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Eficaz frente a Monilinia sp. Aplicar mediante pulverización foliar durante BBCH 51-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Ciruelo	Monilia, Monilinia spp.	2,5 Kg/ha	8	7 días	100-1500 l/ha	Eficaz frente a Monilinia sp. Pulverización al aire libre. Aplicar durante BBCH 51-89.
Endrino	Monilia, Monilinia spp.	2,5 Kg/ha	8	7 días	100-1500 l/ha	Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Eficaz frente a Monilinia sp. Pulverización al aire libre. Aplicar durante BBCH 51-89.
Frambueso	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	8	7-14 días	100-1000 l/ha	Pulverización al aire libre e invernadero. Aplicar durante BBCH 12-89.
Fresal	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	8	7-14 días	100-1000 l/ha	Pulverización en invernadero. Aplicar durante BBCH 12-89.
Grosellero	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	8	7-14 días	100-1000 l/ha	(Grosellas negras). Pulverización al aire libre e invernadero. Aplicar durante BBCH 12-89.
Melocotonero	Monilia, Monilinia spp.	2,5 Kg/ha	8	7 días	100-1500 l/ha	(Incluye nectarino). Eficaz frente a Monilinia sp. Pulverización al aire libre. Aplicar durante BBCH 51-89.
Pimiento	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	8	7-14 días	100-1300 l/ha	Pulverización en invernadero. Aplicar durante BBCH 12-89.
Tomate	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	8	7-14 días	100-1300 l/ha	Pulverización en invernadero. Aplicar durante BBCH 12-89.
Vid	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	6	7 días	100-1000 l/ha	Pulverización al aire libre. Aplicar durante BBCH 60-89.
Zarzamoras	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	2,5 Kg/ha	8	7-14 días	100-1000 l/ha	Pulverización al aire libre e invernadero. Aplicar durante BBCH 12-89.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Albaricoquero, Arándano, mirtilo, Arbustos frutales, Berenjena, Cerezo, Ciruelo, Endrino, Frambueso, Fresal, Grosellero, Melocotonero, Pimiento, Tomate, Vid, Zarzamoras	1

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida en pulverización foliar. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

Durante la mezcla/carga y aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que protege frente a salpicaduras líquidas.
- Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2.
- Calzado resistente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- Guantes de protección química.
- Ropa de trabajo.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	PFBR -Conforme al artículo 47 del Reglamento 1107/2009 se autoriza como "Producto Fitosanitario de Bajo Riesgo"
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

Para aplicaciones en cultivos hidropónicos: evitar la descarga directa de efluentes en el medio ambiente.

Eliminación del producto y/o caldo



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/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 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

Contiene *Saccharomyces cerevisiae* LAS02. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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

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.

(*) Con respecto a los usos menores en esta propuesta de autorización; cerezo, tal y como se comenta en el tercer párrafo del artículo 51.5 del reglamento (CE) 1107/2009, "La publicación oficial o, en su caso, la etiqueta incluirá una referencia a la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor. La ampliación del uso menor figurará de manera separada en la etiqueta."



Condiciones de almacenamiento

P411 - Almacenar a temperaturas no superiores a 20 °C.

