

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01484 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 31/05/2023 Renovación: Caducidad: 31/05/2027

Nombre Comercial: SIVAR GOLD

Titular

LAINCO S.A.

Avda. de Bizet 8-12

08191 Rub

(Barcelona)

ESPAÑA



Fabricante

LAINCO S.A.

Avda. de Bizet 8-12

08191 Rub

(Barcelona)

ESPAÑA



Composición

FOSFONATOS DE POTASIO 25,5% (Exp. como ácido fosforoso) + AZOXISTROBIN 6,25 % [SC] P/V



Envases

Garrafas de polietileno (HDPE) de 5, 10, 20 y 25 l.
Botella de polietileno (HDPE) de 1 l.

NOTA: Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Específico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	(Uso menor por jerarquía). Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Melocotonero	Phytophthora spp.	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Incluye nectarino. Aplicar en otoño (BBCH 91-92) y/o verano (BBCH 70-81).
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Vid de mesa	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar a partir de la aparición del órgano floral. Inflorescencias claramente visibles. (BBCH 53), excepto en la floración.
Vid de vinificación	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar a partir de la aparición del órgano floral. Inflorescencias claramente visibles. (BBCH 53), excepto en la floración.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	(Uso menor por jerarquía). Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Melocotonero	Phytophthora spp.	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Incluye nectarino. Aplicar en otoño (BBCH 91-92) y/o verano (BBCH 70-81).
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Vid de mesa	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar a partir de la aparición del órgano floral. Inflorescencias claramente visibles. (BBCH 53), excepto en la floración.
Vid de vinificación	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar a partir de la aparición del órgano floral. Inflorescencias claramente visibles. (BBCH 53), excepto en la floración.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	(Uso menor por jerarquía). Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Melocotonero	Phytophthora spp.	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Incluye nectarino. Aplicar en otoño (BBCH 91-92) y/o verano (BBCH 70-81).
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Vid de mesa	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar a partir de la aparición del órgano floral. Inflorescencias claramente visibles. (BBCH 53), excepto en la floración.
Vid de vinificación	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar a partir de la aparición del órgano floral. Inflorescencias claramente visibles. (BBCH 53), excepto en la floración.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Carretilla						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	(Uso menor por jerarquía). Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	(Uso menor por jerarquía). Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	(Uso menor por jerarquía). Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3 l/ha	3	10 días	300 - 1000 l/ha	Aplicar en todos los estadios, excepto en la floración.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Melocotonero, Vid de mesa, Vid de vinificación, Patata	15
Berenjena, Tomate	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar mecánica y manual (lanza/pistola o mochila) e invernadero por pulverización con carretilla y manual (lanza/pistola o mochila).

GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS

- Usar en alternancia con fungicidas con diferente modo de acción.
- Usar como se recomienda en la etiqueta. No utilice dosis reducidas.
- La aplicación debe realizarse en una etapa temprana de desarrollo o como una aplicación preventiva.
- Utilizar otras medidas como variedades resistentes, buenas prácticas agronómicas...etc.

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

Pulverización mecánica y manual al aire libre y con carretilla en invernadero

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

Durante la aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

Pulverización manual en invernadero

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C3 o en su defecto tipo 3.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.
- Pantalla facial.

Durante la aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C3 o en su defecto tipo 3.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo:

- Guantes de protección química (solo para la reentrada en vid).
- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

NORMATIVA APLICABLE

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016 y su modificación UNE-EN 374-1:2016/A1:2018. Los guantes deben ser reutilizables al manipular el producto concentrado. Para el contacto con el producto diluido o residuo seco, pueden ser reutilizables o desechables. Deben tener la resistencia mecánica suficiente para evitar la rotura. Si se dañan, deben reemplazarse de inmediato.
- Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección nivel C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE –EN ISO 27065:2017 y su modificación UNE EN ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Ropa de protección química tipo 3: protege frente a la penetración de líquidos, de acuerdo a la UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (≥ 300 g/m²) o de algodón y al menos un 65% de poliéster (≥ 245 g/m²).
- Pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002 o UNE-EN ISO 16321-1:2022.


Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Los guantes de protección química, en el caso del trabajador y para vid, deberán emplearse durante todo el manejo del cultivo tratado, excepto después de la primera aplicación, en las que no es necesario el uso de guantes.

SPo 5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	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.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy 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



SPe 2: Para proteger a los organismos acuáticos, no aplicar en suelos drenados artificialmente para los usos en vid y patata.

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

- 10m con cubierta vegetal en vid, patata, tomate y berenjena.
- 20m con cubierta vegetal en melocotonero y nectarino.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

SPe 3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial para manejar el riesgo de eutrofización.

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. (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



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 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

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

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

OBSERVACIONES:

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.