

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00189 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 03/04/2019 **Renovación:** **Caducidad:** 31/05/2026
Nombre Comercial: SPIROX 500 EC

Titular

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
 Rue de Renory, 26/1
 B-4102 OUGRE
 (Liege)
 BELGICA

Fabricante

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
 Rue de Renory, 26/1
 B-4102 OUGRE
 (Liege)
 BELGICA

Composición

SPIROXAMINA 50% [EC] P/V

Envases

Botellas y garrafas de HDPE de 1 l, 5 l, 10 l y 20 l. Botellas y garrafas de HDPE/EVOH de 1 l, 5 l, 10 l y 20 l. Botellas y garrafas de HDPE/PA de 1 l, 5 l, 10 l y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Vid de mesa	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,6 l/ha	Máx. 2	10-14 días	500-1.000 l/ha	Aplicar desde 2 hojas desplegadas (BBCH 12) hasta el ablandamiento de las bayas (BBCH 85).
Vid de vinificación	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,6 l/ha	Máx. 2	10-14 días	500-1.000 l/ha	Aplicar desde 2 hojas desplegadas (BBCH 12) hasta el ablandamiento de las bayas (BBCH 85).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Vid de mesa, Vid de vinificación	35

Condiciones Generales de Uso

Aplicación por pulverización.

Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador usará guantes de protección química capucha y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos para la mezcla/carga y la aplicación, y el trabajador utilizará 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 para la reentrada.

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 y aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Se deberá respetar un plazo de reentrada a los cultivos tratados para tareas de duración superior a 2 horas de 18 días tras la primera aplicación y de 20 días tras la segunda aplicación.
- El volumen mínimo de caldo queda limitado a 500 L/ha.
- El producto únicamente se aplicará con boquillas de baja deriva y respetando una banda de seguridad de al menos 10 metros.
- No aplicar el producto de forma manual.

Spo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	<p>Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos, ojos, (exposiciones repetidas). Categoría 2. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2</p>
Pictograma	<p> GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)</p>
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	<p>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.</p> <p>H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H373 -Puede provocar daños en los ojos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H361d -Se sospecha que puede dañar al feto.</p>
Consejos de Prudencia	<p>P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P405 -Guardar bajo llave. P280 -Llevar guantes, prendas y gafas de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p>
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	<p>Acuático agudo 1 Acuático crónico 1</p>
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	<p>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.</p>

Mitigación de riesgos ambientales



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.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% hasta las masas de agua superficial.

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 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:

- Alcohol bencílico (CAS 100-51-6).
- Ácido dodecylbencenosulfónico con 2-aminoetanol (1:1) (CAS: 26836-07-7).
- Ácido bencenosulfónico (derivados alquílicos 4 C10-14), sal etanolamina (CAS: 85995-82-0).

Otras leyendas e indicaciones:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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