



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** ENERVIN SC  
**Número de autorización:** ES-00524  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 11/01/2018  
**Fecha de Caducidad:** 31/07/2024

**Titular**

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**

Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**BASF SE**

Carl-Bosch Str. 38  
D-67056 Ludwigshafen  
(Rhein)  
ALEMANIA

**Composición:** AMETOCTRADIN 20% [SC] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botellas de HDPE de 0,15, 0,25, 0,5, y 1 l. Garrafas de 3, 5 y 10 l. Eco-botellas de 1 L. Eco-garrafas de 5 y 10L.

**Usos y dosis autorizados:**



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Berenjena	PHYTOPHTHORA INFESTANS	1,2	3	7 días	200-1000 l/ha	Uso en invernadero. Aplicar durante BBCH 10-89.
Cucurbitáceas de piel comestible	MILDIU	1,2	3	7 días	200-1000 l/ha	Uso en invernadero. Aplicar durante BBCH 40-89.
Cucurbitáceas de piel no comestible	MILDIU	1,2	3	7 días	200-1000 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar durante BBCH 40-89.
Lechuga y similares	BREMIA SPP.	1,2	2	7 días	200-1000 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar durante BBCH 40-89. Eficaz frente a Bremia lactucae.
Patata	PHYTOPHTHORA INFESTANS	1,2	2	5 días	100-1000 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar durante BBCH 15-89.
Tomate	PHYTOPHTHORA INFESTANS	1,2	3	7 días	200-1000 l/ha	Uso al aire libre: Aplicar durante BBCH 20-89. Uso en invernadero: Aplicar durante BBCH 10-89.
Vid de mesa	MILDIU	1,5	2	10 días	1000 l/ha	Aplicar en pulverización desde la aparición de la inflorescencia hasta que las bayas estén brillantes (BBCH 53-83).
Vid de vinificación	MILDIU	1,5	2	10 días	1000 l/ha	Aplicar en pulverización desde la aparición de la inflorescencia hasta que las bayas estén brillantes (BBCH 53-83).

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Tomate	1
Vid de mesa, Vid de vinificación	21
Lechuga y similares, Patata	7

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Berenjena, Patata, Tomate, - PHYTOPHTHORA INFESTANS	11/01/2028



Uso - Agente	Fecha de Liberación
Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Vid de mesa, Vid de vinificación, - MILDUI	11/01/2028
Lechuga y similares, - BREMIA SPP.	11/01/2028

**Condiciones generales de uso:**

Tratamiento fungicida al aire libre e invernadero por pulverización foliar.

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

**GESTION DE RESISTENCIAS**

Para evitar la aparición de resistencias y de resistencias cruzadas, concretamente con los fungicidas a base de ciazofamida y amisulbron:

- No aplicar este producto más de 2 veces por temporada, y de manera no consecutiva.
- Alternar el uso de este producto con otros fungicidas con otro modo de acción

Como estrategia para el manejo de la resistencia, se considera adecuado el uso de variedades resistentes y la rotación de cultivos, la limitación al número de aplicaciones autorizadas, el seguimiento de buenas prácticas agronómicas y las recomendaciones de etiquetado, el mantenimiento de la higiene de las plantas y la aplicación en mezcla con otros ppff que contengan diferentes modos de acción, así como alternar el uso del producto con otros productos fitosanitarios que posean un modo de acción diferente.

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

Uso profesional.

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

El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (que protege contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

**SEGURIDAD DEL TRABAJADOR**

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>)) y calzado resistente.

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 aplicación.



- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 3
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. 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:**

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

SPE 1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga ametoctradin antes de BBCH 20 en tomate.

Cualquier actividad que se realice con este producto 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 Producto y/o caldo:**

SP1: No contaminar el agua con el producto o su envase. No limpiar el material de aplicación cerca de aguas de superficie. Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones agrícolas 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:

- 1-2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)
- 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (CAS 2682-20-4)

Otras leyendas e indicaciones:

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**Condiciones de almacenamiento:** --

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:** --