

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00228 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 16/11/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 21/12/2021
Nombre Comercial: ENERVIN DUO SC

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 30% + DIMETOMORF 22,5% [SC] P/V

Envases

Botellas de HDPE de 1 L, 5 L y 10 L.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Vid de mesa	MILDIU	0,8 - 1 l/ha	1-2	10-14 días	400-1200 l/ha	Aplicar desde que las inflorescencias son claramente visibles hasta que las bayas están brillantes (BBCH 53-83)
Vid de vinificación	MILDIU	0,8 - 1 l/ha	1-2	10-14 días	400-1200 l/ha	Aplicar desde que las inflorescencias son claramente visibles hasta que las bayas están brillantes (BBCH 53-83)

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

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

Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante pulverización. Para prevenir el riesgo en el desarrollo de resistencias, no aplicar un producto formulado a base de ametoctradin más de 2 veces consecutivas, debiendo alternarse con fungicidas de distinto modo de acción.

Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir 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 para el operador:- 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.
Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.- Se establece un plazo de reentrada para tareas de duración superior a 2 horas de 3 días en el caso de la primera aplicación y de 29 días para la segunda aplicación.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302 -Nocivo en caso de ingestión.
Consejos de Prudencia	P261 -Evitar respirar la niebla de pulverización. P280 -Llevar guantes y prendas de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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

Spe1: Para proteger las aguas subterráneas no aplicar este producto ni ninguno otro que contenga ametoctradina más de dos veces al año.Spe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.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 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

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4). Puede provocar una reacción alérgica.EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

