



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

**Nombre comercial:** ENERVIN DUO SC

**Número de autorización:** ES-00228

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 16/11/2017

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

### Envases:

| <b>Presentación/Capacidad/Material</b> |
|--|
| Botellas de HDPE de 1 L, 5 L y 10 L.   |

**Usos y dosis autorizados:**

| USO                 | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo    | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)  |
|---------------------|--------|------------|-----------|------------|---------------|---|
| Vid de mesa         | MILDIU | 0,8 - 1    | 1-2       | 10-14      | 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    | 1-2       | 10-14      | 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          |

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

| Uso - Agente                              | Fecha de Liberación |
|---|---------------------|
| Vid de mesa, Vid de vinificación - MILDIU | 16/11/2027          |

**Condiciones generales de uso:**

Para prevenir el riesgo en el desarrollo de resistencias, no aplicar formulaciones a base de amectotradin más de dos veces consecutivas, debiendo alternarse con fungicidas de diferente modo de acción.

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**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/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) 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.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

|   |   |
|---|---|
| <b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>          | Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.   |
| <b>Pictograma</b>                                     | GHS07 (signo de exclamación)  |
| <b>Palabra Advertencia</b>                            | Atención  |
| <b>Indicaciones de peligro</b>                        | H302 - Nocivo en caso de ingestión.   |
| <b>Consejos de Prudencia</b>                          | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.<br>P280 - Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.                                      |
| <b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b> | Acuático crónico 2  |
| <b>Pictograma</b>                                     | GHS09 (medio ambiente)  |
| <b>Palabra Advertencia</b>                            | --  |
| <b>Indicaciones de peligro</b>                        | H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.   |
| <b>Consejos Prudencia</b>                             | P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 - Recoger el vertido.<br>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:**

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.

### **Eliminación 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.

**Condiciones de almacenamiento:** --

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