



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ENERVIN DUO

Número de autorización: 25626

Fecha de inscripción: 06/06/2016

Fecha de caducidad: 31/07/2019

Titular

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

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

Fabricante

BASF SE

D-67056 LUDWIGSHAFEN
(Rhein)
ALEMANIA

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

Tipo Función: Fungicida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas/Garrafa HDPE de 0.15, 0.25, 0.5, 1 L (diámetro de boca 42 mm), 5 y 10 L (diámetro de boca 42 mm), 5 y 10 L (diámetro de boca 54 mm); Eco-botella/Garrafa HDPE de 1, 5 y 10 L (diámetro de boca 54 mm).

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Especifico)
Berenjena	MILDIU	0,1 - 0,25	Max 0,25 L/ha (aire libre) y 0,1 L/ha (invernadero), sin superar el consumo de 0,8 L pf/ha. Max 3 aplicaciones por campaña mediante pulverización tractor (aire libre) y manual (invernadero) espaciadas de 7-10 días entre los estados vegetativos BBCH 10 (cotiledones desplegados completamente) y BBCH 89 (madurez completa).
Cucurbitáceas de piel comestible	MILDIU	0,1 - 0,25	Al aire libre: Max de 0,25 l/ha. Invernadero: Max de 0,1 l/ha. En ambos casos sin superar el consumo de 0,8 l/ha. En aplicación tardía dos veces por campaña desde BBCH 40 (inicio del desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta o de los órganos de propagación vegetativa) con un intervalo entre las mismas de 7-10.
Cucurbitáceas de piel no comestible	MILDIU	0,1 - 0,25	Al aire libre: Max de 0,25 l/ha sin superar el consumo de 0,8 l/ha. En aplicación tardía dos veces por campaña desde BBCH 40 (inicio del desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta o de los órganos de propagación vegetativa) con un intervalo de 7-10 días.



Nº REGISTRO: 25626

ENERVIN DUO

USO	AGENTE	Dosis l/hi	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Lechugas y similares	MILDIU	0,25	(Excepto escarola) Max 0,25 L/hi (aire libre e invernadero) sin superar el consumo de 0,8 L pf/ha. En aplicación tardía dos veces por campaña desde BBCH 40 (inicio del desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta o de los órganos de propagación vegetativa) con un intervalo entre las mismas de 7 días.
Patata	MILDIU	0,25	Max 0,25 L/hi sin superar el consumo de 0,8 L pf/ha. Max 2 aplicaciones por campaña (riesgo en aguas subterráneas) mediante pulverización con tractor, espaciadas de 5 días y entre los estados vegetativos BBCH 20 (formación brotes laterales) y BBCH 89 (bayas de la fructificación de 1er grado arrugadas, semilla oscura).
Tomate	MILDIU	0,1 - 0,25	Max 0,25 L/hi (aire libre) y 0,1 L/hi (invernadero), sin superar el consumo de 0,8 L pf/ha. Max 3 aplicaciones por campaña mediante pulverización tractor (aire libre) y manual (invernadero) espaciadas de 7-10 días entre los estados vegetativos BBCH 10 (cotiledones desplegados completamente) y BBCH 89 (madurez completa).

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Tomate	1



Uso	P.S. (días)
Lechugas y similares, Patata	7

Condiciones generales de uso:

Tratamiento fungicida contra mildiu en patata y cucurbitáceas de piel no comestible al aire libre, y en tomate, berenjena, lechuga y similares y cucurbitáceas de piel comestible al aire libre e invernadero.

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador

Aire libre:

En patata, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, lechuga y similares, berenjena y tomate mediante pulverización con tractor, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Invernadero:


En cucurbitáceas de piel comestible, tomate y berenjena mediante pulverización manual, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN13034:2005 + A1: 2009)

En lechuga y similares mediante pulverización manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes de protección química. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 - Nocivo en caso de ingestión.



Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar 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 a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial para los cultivos de tomate, berenjena, cucurbitáceas y lechuga al aire libre, y de 5 m para el cultivo de patata hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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:

Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-E(2H)-ONA (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Condiciones de almacenamiento: --



Nº REGISTRO: 25626

ENERVIN DUO

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --