

Datos del Producto

Número de Registro: 25626 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 06/06/2016 Renovación: Cancelación: 03/12/2021

Nombre Comercial: ENERVIN DUO

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/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	Condic. Especifico
Berenjena	MILDIU	0,1 - 0,25 l/ha	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 l/ha	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 l/ha	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.
Lechuga y similares	MILDIU	0,25 l/ha	(Excepto escarola) Max 0,25 L/ha (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 l/ha	Max 0,25 L/ha 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 l/ha	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).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



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

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 de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H302 -Nocivo en caso de ingestión.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
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



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.

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.