

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.626
Nombre comercial: ENERVIN DUO

Titular:

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

Can Rabia, 3-5
 08017
 BARCELONA

Fabricante:

BASF SE

D-67056 LUDWIGSHAFFEN
 RHEIN
 ALEMANIA

Fecha de inscripción: 06/06/2016

Fecha de caducidad: 31/07/2019

Tipo de envase:

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).

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

Tipo de preparado: SUSPENSION CONCENTRADA [SC]

Tipo de función: Fungicida

Ámbitos de utilización: Cultivos

Usos autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Berenjena	MILDIU	0,1-0,25 l/HA	1
(2) Cucurbitáceas de piel comestible	MILDIU	0,1-0,25 l/HA	1
(3) Cucurbitáceas de piel no comestible	MILDIU	0,1-0,25 l/HA	1
(4) Lechugas y similares	MILDIU	0,25 l/HA	7
(5) Patata	MILDIU	0,25 l/HA	7
(6) Tomate	MILDIU	0,1-0,25 l/HA	1

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Condicionamientos fitoterapéuticos:

Generales: 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.

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.626
Nombre comercial: ENERVIN DUO

Específicos (1), (6) Max 0,25 L/hl (aire libre) y 0,1 L/hl (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).

(2) Al aire libre: Max de 0,25 l/hl. Invernadero: Max de 0,1 l/hl. 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.

(3) Al aire libre: Max de 0,25 l/hl 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.

(4) (Excepto escarola) Max 0,25 L/hl (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.

(5) Max 0,25 L/hl 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).

Condicionamientos preventivos de riesgos:

Mitigación de riesgos medioambientales:

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.

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.

Restricciones por clases de usuarios:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

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.

Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):

Clasificación : Atención, Acuático crónico 2, Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.626
Nombre comercial: ENERVIN DUO

Símbolos y pictogramas: --
Frases de riesgo: H302, H411, EUH 208, EUH 401
Consejos de prudencia: P261, P262, P273, P391, P501
Otras indicaciones reglamentaria 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.