

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00072 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 18/07/2016 **Renovación:** **Cancelación:** 03/12/2021  
**Nombre Comercial:** DIMIX

**Titular**

**ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.**  
 Rue de Renory, 26/1  
 B-4102 OUGRE  
 (Liege)  
 BELGICA

**Fabricante**

**ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.**  
 Rue de Renory, 26/1  
 B-4102 OUGRE  
 (Liege)  
 BELGICA

**Composición**

DIMETOMORF 50% [SC] P/V

**Envases**

PET 0,5 l; 1 l y 5 l. HDPE 1 l; 5 l; 10 l y 20 l.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Patata	MILDIU	0,36 l/ha	1-5	7	100-400 l/ha	Aplicar desde la primera hoja del tallo principal desplegada (>4 cm) hasta que las bayas de la fructificación de primer grado están arrugadas (semilla oscura) (BBCH 11-89). Requerida la aplicación en mezcla en tanque con mancozeb (0.36 l Dimix + 1.60 Kg Mancozeb 75 % WG). Para la dosis de 0.30 l/ha se requiere mezcla en tanque con mancozeb (0.3 l Dimix + 1.79 Kg Mancozeb 75 % WG). Se desconocen los efectos para la salud humana de la citada mezcla.
Vid	MILDIU	0,34 l/ha	1		100-1000 l/ha	Aplicar desde que las inflorescencias están claramente visibles hasta que todas las bayas del racimo se tocan (final de Mayo a Agosto) (BBCH 53-79). Aplicación requerida en mezcla en tanque con folpet (0.34 l Dimix + 1.125 kg Folpet 80 % WG). Plazo de reentrada: 18 días. Con un volumen de caldo de 100 l/ha y entre 1-5 aplicaciones con un intervalo de 10 días, el plazo de reentrada es de 4 días. Con una dosis de aplicación de 0.30 l/ha, 1 aplicación, volumen de caldo de 100-1000 l/ha se requiere una aplicación en mezcla en tanque con mancozeb (0.3 l Dimix + 1.625 Kg Mancozeb 80 % WG o 80 % WP) y un plazo de reentrada de 18 días. Con dosis de aplicación de 0.30 l/ha, 1-5 aplicaciones con un intervalo de 10 días, volumen de caldo de 100 l/ha el plazo de reentrada es de 4 días. En el caso de 4 aplicaciones y volumen máximo de caldo de 100 l/ha el plazo de reentrada es de 0 días. Se desconocen los efectos para la salud humana de la mezcla en tanque con otros productos.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Patata	7
Vid	28

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización foliar normal. En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla/carga. En la aplicación en patata y en la pulverización mecánica de cultivos altos en viña se deberá usar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada. En la pulverización manual de cultivos altos en viña se deberá usar guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (ropa contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+a1:2009). Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o las superficies contaminadas. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.



Plazo de reentrada: En viña 1 aplicación con un volumen de caldo máximo de 1000 l/ha: 18 días. En viña 4 aplicaciones con un volumen de caldo máximo de 100 l/ha: 0 días. En viña 5 aplicaciones con un volumen de caldo máximo de 100 l/ha: 4 días.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la 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	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	P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla 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



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

### Eliminación del producto y/o caldo



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



"A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO," en caracteres que resalten el texto.  
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).  
En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, nº CAS:2634-33-5". Puede provocar una reacción alérgica.  
Se desconocen los efectos para la salud humana de la mezcla en tanque con otros productos.