

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00365 **Estado:** Cancelado **Fecha de Inscripción:** **Fecha de Caducidad:** 31/07/2022
Nombre Comercial: SPYRIT 50 SC

Titular

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA S.A.U.
C/ Botiguers, nº 3, Planta 4ª L. Parque Empresarial Táctica.
46980 Paterna
(Valencia)
ESPAÑA

Fabricante

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA S.A.U.
C/ Botiguers, nº 3, Planta 4ª L. Parque Empresarial Táctica.
46980 Paterna
(Valencia)
ESPAÑA

Composición

DIMETOMORF 50% [SC] P/V

Envases

• Botellas de 1 l (Ø 41,5 mm). • Garrafas de 5 l (Ø 42 mm). • Garrafas de 10 l (Ø 41 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Lechuga y similares	MILDIU	0,4 l/ha	3	7-10 días	500-1000 l/ha	Aplicar al aire libre en lechugas y similares (excluidas las brassicaceas) a un BBCH 12-49
Patata	MILDIU	0,4 - 0,5 l/ha	3	7-10 días	500-1000 l/ha	Aplicar a un BBCH 12-81
Vid	MILDIU	0,5 l/ha	3	13 días	200-1000 l/ha	Incluye vid de mesa y de vinificación. Aplicar a un BBCH 18-77

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Lechuga y similares	7
Patata	21
Vid	28

Condiciones Generales de Uso

Aplicación por pulverización foliar manual y mecánica al aire libre.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

En aplicaciones por pulverización mecánica el aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos y calzado resistente durante la mezcla/carga y aplicación.
 En aplicaciones por pulverización manual el aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 4 contra penetración de productos químicos y calzado resistente durante la mezcla/carga y aplicación
 El trabajador utilizará en ambos casos ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente en la reentrada.
 Medidas adicionales de mitigación del riesgo:• 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 mezcla/carga y aplicación. • Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. • El equipo pulverizador deberá ir equipado con boquillas de baja deriva. • En viña, el intervalo mínimo entre aplicaciones será de 13 días y el volumen mínimo de aplicación deberá ser 200 L/ha. • El trabajador deberá respetar un plazo de reentrada para tareas de duración superior a 2 horas: o Lechuga: 5 días de reentrada tras la segunda y tercera aplicación, y 4 días tras la primera. o Viña: 7 días de reentrada tras cada una de las 3 aplicaciones.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361fd -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
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 los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.
 Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



Eliminación del 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

- Otros componentes además del ingrediente activo técnico. 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)
- Otras leyendas e indicaciones. EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

