

Datos del Producto

Número de Registro: 25685 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 20/07/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 21/12/2021
Nombre Comercial: SPHINX

Titular

ADAMA Agriculture España, S.A.
 C/ Príncipe de Vergara 110 - 5ª Planta.
 28002 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Fabricante

ADAMA MAKHTESHIM LTD.
 Neot Hovav Industrial Zone
 8551600 BeerSheva
 ISRAEL

Composición

DIMETOMORF 50% [SC] P/V

Envases

Botellas de plástico "polietileno de alta densidad": 1 L (cualquier diámetro de boca), 5 L (boca 45-63 mm), 10 y 20 L (boca de 63 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	MILDIU	0,5 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Max de 4 aplicaciones por campaña mediante pulverización con tractor o manual (con lanza o mochila) espaciadas de 10-12 días, a partir de que el cultivo haya alcanzado el estadio de las tres hojas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	7

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida preventivo y curativo al aire libre en tomate contra mildiu. No es eficaz sobre el fruto de tomate afectado por mildiu.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación




Seguridad del aplicador:
 En tomate en pulverización manual con lanza o mochila, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección, ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo), además de calzado adecuado.
 En tomate en pulverización normal con tractor durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección, ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo), además de calzado adecuado.

Seguridad del trabajador
 En tomate deberá utilizar guantes de protección química, ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo), además de calzado adecuado.
 Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.
 No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
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 EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
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 los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal 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-3(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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).