



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** AZUFRE MOLIDO P-100/100

**Número de autorización:** 12464

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 01/12/1976

**Fecha de Caducidad:** 31/12/2021

**Titular**

**AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÈS S.A.**

Av.Europa, 1-7 Polg. Ind. Constantí

43120 Constantí

(Tarragona)

ESPAÑA

**Fabricante**

**AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÈS**

**S.A.**

Av.Europa, 1-7 Polg. Ind. Constantí

43120 Constantí

(Tarragona)

ESPAÑA

**Composición:** AZUFRE 98,5% [DP] P/P

**Envases:**

**Presentación/Capacidad/Material**

Bolsas de aluminio de 1 Kg,  
Sacos de papel (3capas)+PE (1capa) de 5, 10, 20 y 25 kg.  
Big bag de 250, 500 y 600 kg.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis Kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Melón	OIDIO	20 - 30	Máx. 3	7-10	



Nº REGISTRO: 12464

AZUFRE MOLIDO P-100/100

USO	AGENTE	Dosis Kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ÁCAROS				Se puede aplicar en todo el ciclo del cultivo.
	ARAÑA ROJA				
	OIDIOPSIS				
Sandía	OIDIO	20 - 30	Máx. 3	7-10	Se puede aplicar en todo el ciclo del cultivo.
	ÁCAROS				
	ARAÑA ROJA				
	OIDIOPSIS				
Tomate	OIDIO	20 - 30	Máx. 3	7-10	Aplicar hasta madurez completa (BBCH 89).
	ÁCAROS				
	ARAÑA ROJA				
	OIDIOPSIS				
Vid	OIDIO	20 - 30	Máx. 5	10	Dosis máxima por aplicación: 30 kg pf/ha en 1ª y 2ª aplicación, 25 kg pf/ha en 3ª aplicación y 20 kg pf/ha en 4ª y 5ª aplicación. En la etapa del cultivo comprendida desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral (BBCH 10-19), solo se podrá efectuar una aplicación de máximo 30 kg pf/ha. Aplicar desde el inicio del desarrollo de las hojas, con la primera hoja, desplegada y fuera del brote (BBCH 10) hasta que las bayas están listas para recolectarse (BBCH 89).
	ÁCAROS				



Nº REGISTRO: 12464

AZUFRE MOLIDO P-100/100

USO	AGENTE	Dosis Kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ARAÑA ROJA				Dosis máxima por aplicación: 30 kg pf/ha en 1ª y 2ª aplicación, 25 kg pf/ha en 3ª aplicación y 20 kg pf/ha en 4ª y 5ª aplicación. En la etapa del cultivo comprendida desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral (BBCH 10-19), solo se podrá efectuar una aplicación de máximo 30 kg pf/ha. Aplicar desde el inicio del desarrollo de las hojas, con la primera hoja, desplegada y fuera del brote (BBCH 10) hasta que las bayas están listas para recolectarse (BBCH 89).
	ÁCAROS ERIÓFIDOS				Dosis máxima por aplicación: 30 kg pf/ha en 1ª y 2ª aplicación, 25 kg pf/ha en 3ª aplicación y 20 kg pf/ha en 4ª y 5ª aplicación. En la etapa del cultivo comprendida desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral (BBCH 10-19), solo se podrá efectuar una aplicación de máximo 30 kg pf/ha. Aplicar desde el inicio del desarrollo de las hojas, con la primera hoja, desplegada y fuera del brote (BBCH 10) hasta que las bayas están listas para recolectarse (BBCH 89).

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**



Uso	P.S. (días)
Melón, Sandía, Tomate, Vid	NP

**Condiciones generales de uso:**

Fungicida preventivo que actúa por contacto contra los hongos patógenos, y como acaricida para el control de una amplia variedad de ácaros

Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante espolvoreo con tractor.

No efectuar tratamientos a temperaturas demasiado elevadas.

No aplicar aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores a la aplicación del azufre.

No aplicar en cultivos cuyos frutos sean destinados a conserva.

En la etiqueta se proporcionarán las instrucciones necesarias para la correcta aplicación del producto, asimismo se informará de la probabilidad de aparición de resistencias y se propondrán las estrategias de prevención y manejo de resistencias.

Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas; parques y jardines de uso público) (Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios).

**Excepciones:** --**Clase de usuario:**

Uso profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:****SEGURIDAD DEL APLICADOR****AIRE LIBRE:****• CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

Para pulverizaciones con tractor para todos los usos solicitados:

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química
- o Mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro del tipo P1 (según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006)
- o Gafas de protección (según norma UNE-EN 166:2002)

**• APLICACIÓN:**

Para pulverizaciones con tractor para vid:



- o Ropa de trabajo
- o Mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006)
- o Gafas de protección (según norma UNE-EN 166:2002)

Para pulverizaciones con tractor para tomate, melón y sandía:

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química
- o Mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006)
- o Gafas de protección (según norma UNE-EN 166:2002)

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección respiratoria (mascarilla FFP1 o P1) y de las gafas de protección, excepto de la ropa de trabajo, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Los operadores llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo. Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

19 días en vid

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

#### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	



<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos Prudencia</b>	

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

Para proteger a los mamíferos rumiantes, no aplicar en suelos cercanos a zonas donde pasten rumiantes.

Spe3:

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

- Para proteger a los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- 15 m para vid,

- 10 m para tomate (y para melón, sandía, para altura de cultivo >50 cm),

- 5 m para melón, sandía, para altura de cultivo <50 cm.

Spe8:

- Para proteger las abejas, no utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**Gestión de envases:**

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:**

Sp1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**