

Datos del Producto

Número de Registro: 24416 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 08/05/2006 Renovación: 09/05/2016 Caducidad: 31/07/2026

Nombre Comercial: AZUPEC MICRO WG

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

AZUFRE 80% [WG] P/P

Envases

Sacos de 1 kg doble capa OPP20MA/PET12MET/PE50G.

Sacos de 5 kg OPP20+PET12MET+PE90.

Sacos de 5 kg de una capa de papel estucado blanco y dos capas de papel kraft.

Sacos de 25 kg de cuatro capas de papel semi-extensible y una capa de polietileno de alta densidad.

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola						
Remolacha azucarera	Oídio de la remolacha, Erysiphe betae	4 - 7,5 Kg/ha	1-3	10 d	300 l/ha	Aplicar al inicio de la enfermedad.
Tomate	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,15 - 0,2 %	1-3	10 d	400 - 1000 l/ha	Máximo: 2 kg p.f./ha. Aplicar al inicio de la enfermedad.
Vid	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,2 - 0,4 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Máximo: 4 kg p.f./ha. Realizar la primera aplicación en el estado de 5 a 8 hojas desplegadas.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Remolacha azucarera	Oídio de la remolacha, Erysiphe betae	4 - 7,5 Kg/ha	1-3	10 d	300 l/ha	Aplicar al inicio de la enfermedad.
Tomate	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,15 - 0,2 %	1-3	10 d	400 - 1000 l/ha	Máximo: 2 kg p.f./ha. Aplicar al inicio de la enfermedad.
Vid	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,2 - 0,4 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Máximo: 4 kg p.f./ha. Realizar la primera aplicación en el estado de 5 a 8 hojas desplegadas.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor						
Remolacha azucarera	Oídio de la remolacha, Erysiphe betae	4 - 7,5 Kg/ha	1-3	10 d	300 l/ha	Aplicar al inicio de la enfermedad.
Tomate	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,15 - 0,2 %	1-3	10 d	400 - 1000 l/ha	Máximo: 2 kg p.f./ha. Aplicar al inicio de la enfermedad.
Vid	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,2 - 0,4 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Máximo: 4 kg p.f./ha. Realizar la primera aplicación en el estado de 5 a 8 hojas desplegadas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Tomate	3
Vid	5
Remolacha azucarera	14

Condiciones Generales de Uso



Uso fungicida. Aplicar en pulverización normal. No efectuar tratamientos a temperaturas demasiado elevadas. No aplicar aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores a la aplicación del azufre. No mezclar con aceites ni con productos de reacción alcalina. En la etiqueta se darán 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. No aplicar en cultivos cuyos frutos sean destinados a conserva. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del APLICADOR:

• MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones con tractor y manuales con mochila y lanza/pistola:
o Ropa de trabajo y guantes de protección química.

• APLICACIÓN:

Mediante tractor:
o Ropa de trabajo

Mediante lanza/pistola y mochila:

o Ropa de trabajo y guantes de protección química.

Seguridad del TRABAJADOR:

o Ropa de trabajo.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

- Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- En el cultivo de remolacha, en caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

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 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. P280 -Llevar guantes y prendas de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



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

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el R.D. 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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).