

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01908 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 17/01/2025 Renovación: Caducidad: 15/02/2026

Nombre Comercial: MELVAR START

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

PROTIOCONAZOL 12% + FOLPET 30% [SC] P/V

Envases

Botella de 1L.Tipo 1. Material: HDPE; Diámetro de boca: 59,5 mm
Botella de 1L.Tipo 2. Material: HDPE o Coex; Diámetro de boca: 63 mm
Botella de 1L.Tipo 3. Material: HDPE; Diámetro de boca: 59,3 mm
Botella de 1L.Tipo 4. Material: HDPE; Diámetro de boca: 46 mm
Botella de 1L.Tipo 5. Material: HDPE; Diámetro de boca: 54,7 mm
Botella de 1L.Tipo 6. Material: HDPE/EVOH (Coex); Diámetro de boca: 59,5 mm
Botella de 1L.Tipo 7. Material: HDPE/PA (Coex); Diámetro de boca: 59,3 mm
Botella de 1L.Tipo 8. Material: HDPE/PA (Coex); Diámetro de boca: 46 mm
Bidón de 5 L. Tipo 1. Material: HDPE; Diámetro de boca: 59 mm
Bidón de 5 L. Tipo 2. Material: HDPE; Diámetro de boca: 59,3 mm
Bidón de 5 L. Tipo 3. Material: HDPE; Diámetro de boca: 54,7 mm
Bidón de 5 L. Tipo 4. Material: HDPE; Diámetro de boca: 60 mm
Bidón de 5 L. Tipo 5. Material: HDPE/PA (Coex); Diámetro de boca: 63 mm
Bidón de 5 L. Tipo 6. Material: HDPE/EVOH (Coex); Diámetro de boca: 59,5 mm
Bidón de 5 L. Tipo 7. Material: HDPE/PA (Coex); Diámetro de boca: 59,3 mm
Bidón 10 L. Tipo 1. Material: HDPE; Diámetro de boca: 55 mm
Bidón 10 L. Tipo 2. Material: HDPE; Diámetro de boca: 54,7 mm
Bidón 10 L. Tipo 3. Material: HDPE/EVOH (Coex); Diámetro de boca: 59 mm
Bidón 10 L. Tipo 4. Material: HDPE/PA (Coex); Diámetro de boca: 54,7 mm
Bidón 20 L. Tipo 1. Material: HDPE; Diámetro de boca: 47,5 mm
Bidón 20 L. Tipo 2. Material: HDPE; Diámetro de boca: 59,5 mm
Bidón 20 L. Tipo 3. Material: HDPE; Diámetro de boca: 58 mm
Bidón 20 L. Tipo 4. Material: HDPE; Diámetro de boca: 60 mm
Bidón 20 L. Tipo 5. Material: HDPE/EVOH (Coex); Diámetro de boca: 47,5 mm

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: Pulverización normal con tractor						
Cebada	Helmintosporiosis reticular de la cebada, Pyrenophora teres	1 - 1,5 l/ha	2	14	150 - 400 l/ha	Cebada de invierno. Aplicación mediante pulverizador montado en tractor. Aplicar durante el BBCH 32-61
Trigo	Septorios del trigo, Zymoseptoria tritici	1 - 1,5 l/ha	2	14	150 - 400 l/ha	Trigo blando y duro de invierno. Aplicación mediante pulverizador montado en tractor. Aplicar durante el BBCH 32-61

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo	50

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar mecánica mediante pulverizador montado en tractor. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.
- Pantalla facial.

Durante la aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo:

- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

NORMATIVA APLICABLE

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE-EN 13034:2005+A1:2009.
- Ropa de protección nivel C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (≥ 300 g/m²) o de algodón y al menos un 65% de poliéster (≥ 245 g/m²).
- Pantalla facial conforme a la norma UNE-EN 166:2002.

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.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Se utilizarán boquillas que supongan al menos una reducción del 50% de la deriva.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesión ocular grave. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H372 -Provoca daños en el tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. 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 agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m con cubierta vegetal, hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



Otras Indicaciones reglamentarias



OBSERVACIONES

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA

Otros componentes además del ingrediente activo técnico

1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Otras leyendas e indicaciones

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Condiciones de almacenamiento



Almacenar el producto a una temperatura inferior a 40° C.