

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01092 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 31/01/2020 Renovación: Caducidad: 31/08/2023

Nombre Comercial: TRUNFO MAX

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

AZOXISTROBIN 20% + TEBUCONAZOL 20% [SC] P/V

Envases

Botellas de HDPE de 250 ml (diámetro de boca 46 mm), de 500 ml (diámetro de boca 41,7 mm) y 1 L (diámetro de boca 59,5 mm).

Garrafas de HDPE de 5 L (diámetro de boca 54,4 mm).

Garrafas de HMWHDPE 10 L (diámetro de boca 34,5 mm) y 20 L (diámetro de boca 48 mm).

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Cebada	FUSARIUM Helminthosporiosis (Pyrenophora teres) Rincosporium (R. Secalis) Roya parda (Puccinia hordei)	1 l/ha	1	200-400 l/ha	Aplicar entre BBCH 31-69.
	SEPTORIA				
Remolacha azucarera	CERCOSPORA	0,8 l/ha	1	200-400 l/ha	Para infestaciones moderadas. Aplicar entre BBCH 39-49.
	OIDIO				Eficaz contra Erysiphe betae. Aplicar entre BBCH 39-49.
	ROYA				Eficaz contra Uromyces betae. Aplicar entre BBCH 39-49.
Trigo	FUSARIUM Helminthosporiosis (Pyrenophora teres) Rincosporium (R. Secalis) Roya parda (Puccinia triticina)	1 l/ha	1	200-400 l/ha	Aplicar entre BBCH 31-69.
	SEPTORIA				

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Remolacha azucarera	28
Cebada, Trigo	35

Condiciones Generales de Uso



Fungicida de aplicación al aire libre por pulverización foliar. Aplicación preventiva si las condiciones medioambientales favorecen el desarrollo de las enfermedades o con la aparición de los primeros síntomas.

Alternar la aplicación del producto con otros fungicidas, preferentemente de contacto o fungicidas que pertenezcan a otros grupos con diferentes modos de acción o que no presenten resistencia cruzada con aquellos de los grupos DMI (código 3 del FRAC: inhibidores de la demetilación) o QoI (código 11 del FRAC: inhibidores externos de la Quinona).

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del OPERARIO:

Se deberán utilizar durante la mezcla/carga y aplicación guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del TRABAJADOR:



Se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente).

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 aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H361d -Se sospecha que daña al feto.
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/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 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 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



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.

Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial en trigo y cebada de invierno.

Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial en trigo y cebada de primavera y remolacha azucarera.

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

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

