

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00661 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 10/12/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 31/12/2018 **Límite de Venta:** 30/06/2019  
**Nombre Comercial:** ORISTAR 38

#### 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

OXADIAZON 38% [SC] P/V

### Envases

Botellas de HDPE de 250 mL (diámetro de boca 46mm), 500 mL (diámetro de boca 42,5mm) y 1 L (diámetro de boca 59,5 mm). Garrafas de 5 L (diámetro de boca 59,3 mm), 10 L (diámetro de boca 41,5 mm) y 20 L (diámetro de boca 50 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Arroz	MALAS HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS	0,65 - 1,3 l/ha	1	-	200-400 l/ha	Eficaz contra las malas hierbas Heteranthera reniformis (HETRE), Heteranthera limosa (HETLI) a una dosis de 1,3 L/ha y eficaz unicamente contra Heteranthera reniformis (HETRE) a una dosis de 0.65 l/haAplicar en pre-siembra.
Tomate	MALAS HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS	1 l/ha	1	-	200-400 l/ha	Eficaz contra las malas hierbas Amaranthus retroflexus (AMARE), Echinochloa crus-galli (ECHCG), Solanum nigrum (SOLNI), Diplotaxis muralis (DIPMU), Portulaca oleracea (POROL) y Senecio vulgaris (SENVU).Aplicar al aire libre en pre-transplante, (7-10 días antes del transplante).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Arroz, Tomate	NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso

Aplicación por pulverización mecánica al suelo en pre-emergencia de las malas hierbas y previamente a la siembra o trasplante del cultivo. Se establece una restricción en la plantación o siembra de cultivos sucesivos de 1 año.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos y calzado resistente durante la mezcla/carga y aplicación. El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m2) o de algodón y poliéster (>200 g/m2) y calzado resistente en la reentrada.  
**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 y aplicación. • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. • Se deberá adoptar una de las siguientes medidas de mitigación: boquillas de baja deriva o respetar al menos 5 metros de banda de seguridad.



### 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	H361f -Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
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. 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

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial para el uso previsto en tomate. SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada.  
 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 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

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

