

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-00401 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 28/11/2017 Renovación: Caducidad: 31/12/2023

Nombre Comercial: REGISTER 25 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

FLAZASULFURON 25% [WG] P/P

### Envases

Botellas de 100 g y sacos de 500 g y 1 kg triple film OPP20/AL9/PE50. Botella de 250 mL HDPE (conteniendo 100 g de producto). Botella de 1 L HDPE (conteniendo 500 g de producto). Botella de 1,5 L HDPE (conteniendo 1 kg g de producto).

### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Áreas no cultivadas (agrícolas y forestales)	Malas hierbas	60 - 200 g/ha	1	250-400 L/ha para aplicación con tractor 600 L/ha para aplicaciones manuales	
Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales)	Malas hierbas	60 - 200 g/ha	1	250-400 L/ha para aplicación con tractor 600 L/ha para aplicaciones manuales	Excepto para vías férreas.
Cítricos	Malas hierbas	60 - 200 g/ha	1	250-400 L/ha para aplicación con tractor 600 L/ha para aplicaciones manuales	Aplicar en Primavera. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 0.017 kg s.a./ha.
Olivo	Malas hierbas	60 - 200 g/ha	1	250-400 L/ha para aplicación con tractor 600 L/ha para aplicaciones manuales	Para la aplicación en primavera aplicar a una dosis máxima de 200 gr/ha sin ser necesario fijar plazo de seguridad. Para la aplicación en otoño aplicar a una dosis máxima de 100 gr/ha con un plazo de seguridad de 45 días. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 0.017 kg s.a./ha.
Vid	Malas hierbas	60 - 200 g/ha	1	250-400 L/ha para aplicación con tractor 600 L/ha para aplicaciones manuales	Aplicar en Invierno-Primavera. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 0.017 kg s.a./ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Olivo	45
Áreas no cultivadas (agrícolas y forestales), Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales), Cítricos, Vid	NP

### Condiciones Generales de Uso



Aplicación mecánica y manual por pulverización al suelo en bandas. Eficaz contra malas hierbas de monocotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha y ciperáceas. Aplicación hasta 4 hojas de la mala hierba máximo

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación




El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
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.
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 2 Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en las vías férreas ni en cualquier otra situación con alto riesgo de escorrentía.

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

- 20 m con cubierta vegetal para el uso propuesto en vid y olivo,
- 10 m con cubierta vegetal para el uso propuesto en cítricos,
- 10 m para zonas no agrarias

hasta las masas de agua superficial

SPe 3 Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m 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



### 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/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).