

**Datos del Producto**

<b>Número de Registro:</b> ES-01155	<b>Estado:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Vigente	<b>Fechas</b>	<b>Inscripción:</b> 11/11/2020	<b>Renovación:</b>	<b>Caducidad:</b> 31/12/2031
<b>Nombre Comercial:</b> OVERSTAR					

**Titular**

**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Crystalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

**Fabricante**

**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Crystalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

**Composición**

FLORASULAM 5% [SC] P/V

**Envases**

Botella (HDPE) de 150 ml (Ø boca 28 mm), 1 l (Ø boca 41,5 mm), 3 l (Ø boca 41,5 mm) y 5 l (Ø boca 42 mm).

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b>					
Cebada	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Para cebada de invierno aplicar una dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones en otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones en primavera. Para cebada de primavera aplicar una dosis de 0,15 l/ha. Aplicar entre BBCH 13-39.
Trigo	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Tanto para trigo duro como blando. Para trigo de invierno aplicar una dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones en otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones en primavera. Para trigo de primavera aplicar una dosis de 0,15 l/ha. Aplicar entre BBCH 13-32.
Triticale	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones de otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones de primavera. Aplicar entre BBCH 13-32.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo, Triticale	NO APLICA

### Condiciones Generales de Uso

Herbicida de aplicación por pulverización mecánica. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto y se detallarán las condiciones de uso óptimo del producto en cereales de primavera para limitar cualquier riesgo de fitotoxicidad. Se requiere que se lleve a cabo monitoreo periódico, ante el riesgo de desarrollo de resistencia a florasulam de *Papaver rhoeas*, *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti* y *Stellaria media*.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del APLICADOR:**

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

**Seguridad del TRABAJADOR:**

Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (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).

**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.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales

SPe2: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar sobre suelos drenados artificialmente con un contenido en arcilla igual o superior al 45% para usos en cereal de invierno.

SPe2: Para proteger las aguas subterráneas y los organismos acuáticos, no aplicar este producto en cereales de invierno antes del estadio BBCH 20 a una dosis superior a 0,08 l/ha.

Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m para los usos en cereales de primavera, de 20 m con cubierta vegetal para los usos en cereales de invierno en aplicaciones realizadas en otoño (antes de la parada vegetativa) y de 5 m con cubierta vegetal los usos en cereales de invierno en aplicaciones realizadas en primavera (tras la reanudación de la actividad vegetativa) hasta las masas de agua superficiales.

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

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.



Otros componentes además del ingrediente activo técnico:  
1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-35-5).