

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01155 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 11/11/2020 **Renovación:** **Caducidad:** 31/12/2031
Nombre Comercial: OVERSTAR

Titular

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
 C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Crystalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta
 28033 Madrid

Fabricante

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
 C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Crystalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta
 28033 Madrid

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
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor					
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/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 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).

