



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** FLUROSTAR 200

**Número de autorización:** 25462

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 29/10/2014

**Fecha de Caducidad:** 31/12/2021

Titular

**GLOBACHEM N.V.**

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019  
BE-3800 Sint-Truiden  
BÉLGICA

Fabricante

**GLOBACHEM N.V.**

Brustem Industriepark,  
Lichtenberglaan 2019  
BE-3800 Sint-Truiden  
BÉLGICA

**Composición:** FLUROXIPIR 20% (ESTER METILHEPTIL) [EC] P/V

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botellas de plástico (HDPE/PA, COEX EV/OH) de 0,5 y 1 l. (boca 42 mm). Garrafa de plástico (HDPE/PA, COEX EV/OH) de 5 l. (boca 55 mm)

### Usos y dosis autorizados:

<b>USO</b>	<b>AGENTE</b>	<b>Dosis l/ha</b>	<b>FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)</b>
Cebada	DICOTILEDONEAS	1	En cebada de primavera, dosis 0,75 l/Ha. Aplicar en primavera, desde el inicio del ahijado hasta la hoja bandera.



Nº REGISTRO: 25462

FLUROSTAR 200

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Maíz	DICOTILEDONEAS	1	Aplicar desde el estadio de 3-5 hojas hasta el final del encañado.
Prados de Gramíneas	DICOTILEDONEAS	0,75	Aplicar en primavera, desde el estadio de 3-5 hojas de las gramíneas. Para el control de Rumex tratar cuando alcance el estadio de roseta.
Trigo	DICOTILEDONEAS	1	En trigo de primavera, dosis 0,75 l/Ha. Aplicar en primavera, desde el inicio del ahijado hasta la hoja bandera.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Prados de Gramíneas	15
Cebada, Maíz, Trigo	NP

**Condiciones generales de uso:**

Controla malas hierbas en postemergencia.

Aplicar en pulverización normal en una única aplicación por período vegetativo, con un volumen de caldo de 150-400 l/Ha.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correct uso aplicación del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo o en los adyacentes o siguientes en la alternativa o en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, lluvias etc. Asimismo se informará sobre la posibilidad de que se produzcan resistencias y se popondrá una estrategia de gestión y manejo de las mismas.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso autorizado a aplicadores no profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**



El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y limpieza del equipo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Clasificaciones y Etiquetado:**



<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P331 - NO provocar el vómito. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 3
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.



Nº REGISTRO: 25462

FLUROSTAR 200

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**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:**

En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5".

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**