

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00230 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 04/07/2017 Renovación: Cancelación: 12/03/2021 Límite de Venta: 17/06/2021  
Nombre Comercial: AUXO

Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**  
Avda. Baix Llobregat 3-5  
08970 SantJoanDespi  
(Barcelona)  
ESPAÑA

Fabricante

**BAYER S.A.S.**  
16, Rue Jean-Marie Leclair  
F-69266 LYON  
(Cedex09)  
FRANCIA

Composición

TEMBOTRIONA 5% + BROMOXINIL 26,2% [EC] P/V

Envases

Envases de HDPE de 0,5 L a 15 L.

Usos y Dosis Autorizados

| USO  | AGENTE   | Dosis        | Nº Aplic. | Vol. Caldo   | Condic. Especifico                                       |
|------|--|--------------|-----------|--------------|--|
| Maíz | MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)<br>MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta) | 1 - 1,5 l/ha | 1         | 100-400 l/ha | Aplicar en el BBCH 12-18 (desde 2 a 8 hojas desplegadas) |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO  | P.S. (días) |
|------|-------------|
| Maíz |             |

Condiciones Generales de Uso

Pulverización mecánica cultivos bajos. Asimismo se pueden realizar 2 aplicaciones de 0,75 l/ha (total 1,5 l/ha año) con un intervalo entre aplicaciones de entre 7- 14 días. Se establece un plazo de reentrada de 24 horas para la aplicación del producto a la dosis de 1- 1.5 L pf/ha con una única aplicación.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química, mascarilla autofiltrante o con filtro contra partículas, A, AX o filtro específico, y ropa de protección 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) durante la mezcla/carga; Guantes de protección química y ropa de protección 6 durante la aplicación; 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) para la reentrada al cultivo. Medidas adicionales de mitigación para el operador:• En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que durante la mezcla y carga. Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:• No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.• Se establece un plazo de reentrada de 24 horas para la aplicación del producto a la dosis de 1- 1.5 L pf/ha con una aplicación. Las medidas de mitigación del riesgo para operario y trabajador cuando se realizan 2 aplicaciones serían las mismas que para la aplicación de la dosis de 1- 1.5 L pf/ha (una única aplicación), salvo lo relativo al plazo de reentrada que no se establece.



### Clasificaciones y Etiquetado

|  |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Irritación ocular. Categoría 2.<br>Peligro por aspiración. Categoría 1.<br>Sensibilización cutánea. Categoría 1.<br>Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.<br>Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.   |
| Pictograma                                     | GHS07 (signo de exclamación)<br>GHS08 (peligro para la salud)   |
| Palabra de Advertencia                         | Peligro   |
| Indicaciones de Peligro                        | H302 -Nocivo en caso de ingestión.<br>H319 -Provoca irritación ocular grave.<br>H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.<br>H361d -Se sospecha que daña al feto.  |
| Consejos de Prudencia                          | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>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.<br>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.<br>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<br>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.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 -Recoger el vertido.  |



### Mitigación de riesgos ambientales

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. Spe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese una banda de seguridad 20 m (vegetal) hasta las masas de aguas Spe3: Para proteger las plantas no objetivo respétese una banda de seguridad 5 m hasta las zonas no cultivadas



### Eliminación del 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

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5) El preparado no se usará en combinación con otros productos. La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%. Contiene antídoto: Isoxadifen-etil 2,5%. 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).

