

Datos del Producto

Número de Registro: 22064 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 29/07/1999 **Renovación:** 04/07/2016 **Cancelación:** 20/11/2019 **Límite de Venta:** 01/02/2020
Nombre Comercial: LAGON

Titular

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

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
 16, rue Jean-Marie Leclair
 F-69266 LYON
 (LyonCedex09)
 FRANCIA

Composición

ACLONIFEN 50% + ISOXAFLUTOL 7,5% [SC] P/V

Envases

Garrafas de 5 l con diametro de boquilla de 63 mm

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Condic. Especifico |
|------|---|--------|--------------------|
| Maíz | DICOTILEDONEAS (Obsoleta) GRAMINEAS (Obsoleta) | 1 l/ha | |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

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

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal dirigida al suelo, en una única aplicación por campaña en preemergencia, tanto del cultivo como de las malas hierbas. Aplicar en un volumen de caldo de 200-400 l/ha. No se aplicará en cultivos de maíz destinados a multiplicación de semillas. En rotación de cultivos, a efectos de prevenir posibles efectos de fitotoxicidad los cultivos siguientes que podrán establecerse en la parcelas tratadas son: maíz, maíz dulce, patata, ray-grass, zanahoria y guisantes. Estos mismos cultivos se podrán sembrar en caso de fallo del cultivo de maíz a los 150 días del tratamiento y tras un laboreo. No se recomienda aplicar en suelos pedregosos o muy arenosos y sin contenido en materia orgánica. Riegos ó lluvias posteriores al tratamiento mejoran la eficacia del mismo. En la etiqueta se daran las instrucciones para la correcta utilización del producto así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda verificar los riesgos de utilización del producto por fitotoxicidad en variedades sensibles de propio cultivo o de los siguientes en la alternativa.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador
 Para todos los cultivos autorizados, mediante pulverización con tractor, en mezcla/carga se utilizarán guantes de protección química. En aplicación se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química o mono tipo 3 o 4; basándose en el porcentaje de penetración en cuerpo del 5% según modelo alemán, se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005+A1:2009. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. Durante la aplicación en tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



| | |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Carcinogenicidad. Categoría 2. Peligroso para el medio ambiente Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2 |
| Pictograma |  GHS08 (peligro para la salud) |
| Palabra de Advertencia | Atención |
| Indicaciones de Peligro | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H361d -Se sospecha que daña al feto. H351 -Se sospecha que provoca cáncer. |
| Consejos de Prudencia | P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. 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 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 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial.
 SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

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.
Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



Otras Indicaciones reglamentarias

Contiene aclonifen y 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.
La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.
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).

