

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 22.064
Nombre comercial: LAGON

Titular:

BAYER CROPSCIENCE. S.L.
 C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
 46980 PATERNA
 VALENCIA

Fabricante:

BAYER S.A.S. (LYON)
 16, rue Jean-Marie Leclair
 F-69266 LYON
 LYON CEDEX 09
 FRANCIA

Fecha de inscripción: 29/07/1999

Fecha de caducidad: 31/07/2020

Tipo de envase:

Garrafas de 5 l con diametro de boquilla de 63 mm

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

Tipo de preparado: SUSPENSION CONCENTRADA [SC]

Tipo de función: Herbicida

Ámbitos de utilización: Cultivos

Usos autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Maíz	DICOTILEDONEAS	1 l/ha	NP
(2) Maíz	GRAMINEAS	1 l/ha	NP

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Condicionamientos fitoterapéuticos:

Generales: 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.

Condicionamientos preventivos de riesgos:

Mitigación de riesgos medioambientales:

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 22.064
Nombre comercial: LAGON

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.

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.

Restricciones por clases de usuarios:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

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).

Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):

Clasificación :	Peligroso para el medio ambiente, Atención, Acuático crónico 1, Carcinogenicidad. Categoría 2., Acuático agudo 1, Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Símbolos y pictogramas:	GHS08.GHS09
Frases de riesgo:	H351, H410, EUH 208, EUH 401, H361d
Consejos de prudencia:	P260, P273, P280, P391, P501, P201+P202
Uso Restringido:	Uso profesional
Otras indicaciones reglamentaria	<p>Contiene aclonifen y 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>