

Datos del Producto

Número de Registro: 25870 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 01/06/2016 Renovación: Caducidad: 31/10/2026
Nombre Comercial: CLERANDA

Titular

BASF ESPAÑOLA S.L.U.
Can Rabia, 3-5
08017 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

BASF AGRICULTURAL PRODUCTS
Road, 2 Km 43,3, PO Box 243
PR00674
(Manati)
PUERTO RICO

Composición

IMAZAMOX 1,75% + METAZACLORO 37,5% [SC] P/V

Envases

Botellas de PA/PE de 0.15 L, 0.25 L, 0.5 L y 1L (Ø42 mm); eco-botellas de PA/PE de 1 L (Ø 54 mm); contenedores de PA/PE de 3L, 5L y 10 L (Ø 54 mm); eco-contenedores de PA/PE de 5 L y 10 L (Ø 54 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	Dicotiledóneas anuales		
Colza	Monocotiledóneas anuales	2 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Colza	NP

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento herbicida en post-emergencia en colza Clearfield® contra malas hierbas de hoja ancha y gramíneas. Realizar 1 aplicación cada dos años mediante pulverización normal con tractor hasta el estado vegetativo de 8 hojas desplegadas. Emplear un volumen de caldo de 100-400 l/ha.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:
En colza, mediante pulverización normal con tractor, y durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química (de nitrilo según la norma EN-374-3) como mínima medida de protección individual.

En las operaciones de mezcla/carga se requiere además, bata o prenda de protección parcial tipo PB (3) conforme a la norma UNE-EN14605: 2005 + A1:2009 sobre la ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo)

En la limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán guantes de protección química y bata o prenda de protección parcial tipo PB (3) sobre la ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo).

Seguridad del trabajador:
No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) 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. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
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 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 nocivos 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



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada.

SPe1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar el producto ni ningún otro que contenga imazamox o metazacloro más de una vez cada dos años.



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

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).
En la etiqueta deberá indicarse que "contiene mezcla de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metilisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2682-20-4)".
El preparado no se usará en combinación con otros productos.
La evaluación toxicológica se ha realizado sobre el formulado sin tener en cuenta la mezcla con el coadyuvante DASH HC, por lo que se desconoce los efectos para la salud humana.

