



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: NERO
Número de autorización: ES-00113
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 12/05/2017
Fecha de Caducidad: 01/03/2020

Titular

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.
Pº Castellana, 257. 5º.
28046 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

CHEMINOVA A/S
Thyboronvej 78 P.O. Box 9
DK-7620 Lemvig
DINAMARCA

Composición: CLOMAZONA 2,4% + PETOXAMIDA 40% [EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Envases de COEX o HDPE/PA de 1, 3, 5, 10, 15 y 20 L

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Colza	GRAMINEAS DICOTILEDONEAS	3	1	200-400 l/ha	hasta BBCH 09

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



Uso	P.S. (días)
Colza	NP

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Colza - GRAMINEAS	12/05/2027
Colza - DICOTILEDONEAS	12/05/2027

Condiciones generales de uso:

- Pulverización mecánica en preemergencia del cultivo (hasta 5 días después de la siembra).
- Se dará un máximo de una aplicación cada 3 años.
- En la etiqueta se informará sobre los riesgos de fitotoxicidad del cultivo y los cultivos adyacentes.
- Adoptar prácticas alternativas de control de malas hierbas (mecánicas, culturales, etc) siempre que sea posible y alternar herbicidas con distinto modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia.
- Espectro de acción (cod. EPPO): APESV, POAAN, MATCH, GALAP, CAPBP, SSYOF, STEME, MYOAR, LAMSS, THLAR

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada para la reentrada. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Medidas adicionales de mitigación para el operador:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:

- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención



Indicaciones de peligro	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave.
Consejos de Prudencia	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. P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. (El fabricante/proveedor especificará la fuente apropiada de asistencia médica) P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. 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:

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.

SPe 1: para proteger a las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ninguno otro que contenga la sustancia activa petoxamida más de una vez cada tres años.

SPe 1: para proteger a las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ninguno otro que contenga la sustancia activa clomazona más una vez cada dos años.

Spe3: Para proteger a plantas no objetivo respétese una banda de seguridad 5 m hasta las zonas no cultivadas.

Spe3: Para proteger a organismos acuáticos respétese una banda de seguridad 10 m vegetal hasta las masas de aguas.



Eliminación Producto y/o caldo:

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).

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: --

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios:

En un plazo de 24 meses se deberán presentar ensayos de acuerdo con la Guía EPPO PP 1/207 para definir las condiciones de uso en los cultivos más sensibles.