

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00113    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 12/05/2017    **Renovación:**    **Caducidad:** 30/09/2027  
**Nombre Comercial:** NERO

#### Titular

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

#### Fabricante

**CHEMINOVA A/S**  
 ThyborØnvej 78  
 7673 RNLAND  
 (HarboRe)  
 DINAMARCA

### Composición

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

### Envases

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

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b>					
	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha Gramíneas anuales				
Colza	Gramíneas plurianuales	3 l/ha	1	200-400 l/ha	Hasta BBCH 09. Aplicar en preemergencia del cultivo (hasta 5 días después de la siembra).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Colza	NP

### 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

### 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 de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302 -Nocivo en caso de ingestión. H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	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. 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) 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/gafas/máscara de protección.
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

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 de 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 del 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.

