



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: CHAMAN
Número de autorización: 24915
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 23/09/2008
Fecha de Caducidad: 31/12/2021

Titular

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

Fabricante

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

Composición: NICOSULFURON 4% [SC] P/V

Envases:

| Presentación/Capacidad/Material |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Botellas de HDPE de 250, 500 y 1000 ml (boca 50 mm). Garrafa de HDPE de 5 l (boca 60 mm). |

Usos y dosis autorizados:

| USO | AGENTE | Dosis l/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|------------|---------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Maíz | SORGHUM | 1 - 1,5 | |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----|-----------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | MALAS HIERBAS ANUALES | | Excepto maíz dulce. Efectuar 1 aplicación por campaña, a una dosis comprendida entre 1 y 1,5 l/ha, o bien 2 aplicaciones, la primera de 1 l/ha y la segunda de 0,5 l/ha, con un intervalo de 10-14 días, en el caso de que la nascencia de las malas hierbas se produzca de forma escalonada, o para controlar rebrotes. En todos los casos, aplicar a partir del estado de 3-4 hojas, hasta que el cultivo tenga 9 hojas desplegadas, y utilizar un volumen de caldo entre 200-400 l/ha. |

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

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

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización normal con tractor o manual.
No sembrar colza como cultivo siguiente en la rotación.
No aplicar en maíz dulce.
Efecto complementario contra *Cyperus* sp.

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y manejo del equipo siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------|



| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pictograma | GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra Advertencia | Atención |
| Indicaciones de peligro | H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |
| Consejos de Prudencia | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. |
| 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 - Eliminense 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:

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal 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.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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:

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.



Nº REGISTRO: 24915

CHAMAN

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).

Condiciones de almacenamiento:

Se indicará en la etiqueta que el producto no deberá almacenarse a temperaturas superiores a 40° C