



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** MONSOON ACTIVE

**Número de autorización:** ES-00030

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 22/10/2014

**Fecha de Caducidad:** 30/06/2024

Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L.**

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico

46980 Paterna

(Valencia)

ESPAÑA

Fabricante

**BAYER S.A.S. (LYON)**

16, rue Jean-Marie Leclair

F-69266 LYON

(Lyon cedex 09)

FRANCIA

**Composición:** FORAMSULFURON 3% + TIENCARBAZONA-METIL 1% [OD] P/V

### Envases:

#### **Presentación/Capacidad/Material**

Envase moldeado por extrusión-soplado de polietileno (HDPE/EVOH), de 1 (boca 50 mm) y 5 l. (boca 63 mm).

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo
Maíz	MALAS HIERBAS	1,5 - 2	1	150-600 l/Ha.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Maíz	NP

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Maíz - MALAS HIERBAS	22/10/2024

**Condiciones generales de uso:**

Controla malas hierbas en preemergencia y post-emergencia.

Aplicar en pulverización a baja presión dirigida al suelo, con el cultivo entre 2-8 hojas mediante tractor con cabina cerrada en aplicación única o en dos aplicaciones secuenciales (la primera con el cultivo entre 2-3 hojas y la segunda entre 5-8 sin que supere la dosis de 2 l/Ha. Si por causa de un accidente, hubiera que levantar el cultivo, podrá sembrarse maíz, tras una labor superficial. En rotación de cultivos, se pueden sembrar cultivos de otoño (cereales leguminosas, etc.). No mezclar con abonos líquidos foliares, ni con aceites o mojantes. El formulado debe utilizarse en el rango de Tº de 10-25ºC como máximo. Después de un periodo de frío (<10º) la aplicación debe retrasarse hasta que la cosecha reanude el crecimiento activo.

En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa y en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, lluvias, etc.

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**





El aplicador deberá utilizar ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas (tipo 4) calzado adecuado y pantalla facial durante la mezcla/carga; guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga y al manipular el equipo o superficies contaminadas. El tractor irá equipado con cabina cerrada, en caso contrario, el aplicador deberá de hacer uso de ropa de protección química tipo 4.

Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

**Clasificaciones y Etiquetado:**



<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
<b>Pictograma</b>	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P405 - Guardar bajo llave. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	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 hasta las masas de agua superficial.

**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:**

En la etiqueta se hará constar que "contiene poliglicol éter". Puede causar una reacción alérgica.

En la etiqueta se hará constar que "contiene cipro sulfamida (antídoto) 1,57% P/V  
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Otros componentes además del ingrediente activo técnico.

Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6)

Alcohol graso etoxilado alquil éter (CAS 345642-79-7)

Docusato sódico (CAS 577-11-7)

Otras leyendas e indicaciones.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

EUH208: Contiene alcohol graso etoxilado alquil éter (CAS 345642-79-7). Puede provocar una reacción alérgica.

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**