

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00030    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 22/10/2014    **Renovación:**    **Caducidad:** 01/03/2027  
**Nombre Comercial:** MONSOON ACTIVE

**Titular**

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**  
 Avda. Baix Llobregat 3-5  
 08970 SantJoanDespi  
 (Barcelona)  
 ESPAÑA

**Fabricante**

**BAYER S.A.S. (LYON)**  
 74 rue Gorge de Loup  
 69009 LyonCedex09  
 FRANCIA

**Composición**

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

**Envases**

Envase moldeado por extrusión-soplado de polietileno (HDPE/EVOH) en rango de 1 a 20 l (categoría L1).

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Maíz	Malas hierbas	1,5 - 2 l/ha	1	150-600 l/Ha.	

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Maíz	NP

**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 10-25°C 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.

### 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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P405 -Guardar bajo llave. 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 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

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.



### 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 ciprosumida (antídoto) 1,57% P/VEUH066 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.

