

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24302    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 02/10/2006    **Renovación:**    **Cancelación:** 19/02/2024    **Límite de Venta:** 20/05/2024  
**Nombre Comercial:** SAFARI

#### Titular

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

#### Fabricante

**FMC INTERNATIONAL SWITZERLAND SÁRL**  
 Chemin de Blandonnet 8  
 1214  
 (Vernier)  
 SUIZA

### Composición

METIL TRIFLUSULFURON 50% [WG] P/P

### Envases

Botes de polietileno (HDPE) 40-120 g, 150-250 g, 300-600 g y bolsas hidrosolubles 30-40 g.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Remolacha azucarera	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	30 - 60 g/ha	
Remolacha de mesa	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	30 - 60 g/ha	
Remolacha forrajera	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	30 - 60 g/ha	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera	NP

### Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas en postemergencia precoz.  
 Realizar 2 aplicaciones de 60 g/ha en pulverización normal, variando la dosis según el estado de crecimiento y de las malas hierbas a controlar, utilizando la dosis más alta para el control de Polygonum spp., Salsola spp. y cuando las adventicias tengan más de 2 hojas. Intervalo entre aplicaciones 7-14 días. Dosis máxima de aplicación por ciclo de cultivo de 120 g/ha. Emplear un volumen de caldo de 100-500 l/ha.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**

Para todos los cultivos durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo) y calzado adecuado. Durante la aplicación se deberá emplear ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo) y calzado adecuado.

**Seguridad del trabajador:**

Para todos los cultivos se deberá emplear ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo) y calzado adecuado.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación, además de guantes de protección química.




No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

SPO 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  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. H318 -Provoca lesiones oculares graves. 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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
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 con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficiales.

SPE 3: Para proteger las plantas no objetivo en el caso de aplicar el producto con surfactante X77, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

### 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

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).  
El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
El talco no debe contener fibras de asbesto en su composición.

