

### Datos del Producto

Número de Registro: 25349 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 04/02/2013 Renovación: 04/10/2013 Cancelación: 03/06/2019 Límite de Venta: 01/08/2019  
Nombre Comercial: ARALIS

#### Titular

**FMC Agricultural Solutions, S.A.U.**

Pº Castellana, 257. 5º.

28046 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

#### Fabricante

**FMC INTERNATIONAL SWITZERLAND SÁRL**

Chemin de Blandonnet 8

1214

(Vernier)

SUIZA

### Composición

MECOPROP-P 73,4% (SAL DE MAGNESIO Y DE DIMETILAMINA) + TRIBENURON-METIL 1% [SG] P/P

### Envases

Botes de polietileno de 1.090 y 2.180 g. (boca 54 mm.)

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	1,09 Kg/ha	
Cebada	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	1,09 Kg/ha	
Centeno	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	1,09 Kg/ha	
Trigo	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	1,09 Kg/ha	
Triticale	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	1,09 Kg/ha	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	NP

### Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en post-emergencia precoz.  
 En los tratamientos se deberán observar las normas establecidas para las sustancias hormonales (O.M. de 8-10-73, B.O.E. de 17-10-73).  
 Aplicar en pulverización normal, en post-emergencia del cultivo, desde que tenga 2 hojas hasta el estadio de 2 nudos y las malas hierbas en vegetación activa, mediante tractor con cabina cerrada utilizando boquillas de baja deriva.  
 En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas 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.  
 La adición de un mojante puede ayudar a mejorar la acción herbicida.  
 Para evitar la aparición y proliferación de biotipos naturales resistentes se recomienda usar el producto con otro herbicida cuyo modo de acción sea diferente, pero con buena eficacia herbicida, bien en secuencia rotación o mezcla.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.




### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo. Se usará protección respiratoria de tipo FFP2 y pantalla facial que proteja frente a salpicaduras durante la mezcla/carga del producto. Además durante la aplicación se usará ropa de protección química de tipo 3 ó 4 (hermética a productos líquidos) para el tronco y las piernas.  
 No entrar al cultivo hasta 24 horas después de la aplicación del producto.  
 El tractor irá equipado con cabina cerrada y se utilizarán boquillas de baja deriva durante el tratamiento. En el caso de que el tractor no esté dotado de cabina cerrada, el operario deberá de hacer uso de ropa de protección química contra salpicaduras de productos líquidos tipo 6 (según UNE-en 13034:2005+A1:2009).  
 Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación de producto.  
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Peligroso para el medio ambiente Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda. Categoría 4.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H318 -Provoca lesiones oculares graves. 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. 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 y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
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 5 m. 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.



#### Gestión de Envases

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.  
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).

