

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25871    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 29/09/2016    **Renovación:**    **Cancelación:** 17/12/2019    **Límite de Venta:** 01/04/2020  
**Nombre Comercial:** BETANAL MAXXPRO

**Titular**

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

**Fabricante**

**BAYER S.A.S. (LYON)**  
  
 16, rue Jean-Marie Leclair  
  
 F-69266 LYON  
 (LyonCedex09)  
  
 FRANCIA

**Composición**

DESMEDIFAM 4,7% + ETOFUMESATO 7,5% + FENMEDIFAM 6% + LENACILO 2,7% [OD] P/V

**Envases**

Bidones HDPE de 1 L y garrafas HDPE de 3 a 5 L.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Remolacha azucarera	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	4,5 l/ha	Máximo una aplicación al año con un volumen de caldo de 100-300 L/ha ó 3 aplicaciones al año de 1,5 L pf/ha con un volumen de 100-300 L/ha y un intervalo entre aplicaciones de 5 días.
Remolacha de mesa	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	4,5 l/ha	Máximo una aplicación al año con un volumen de caldo de 100-300 L/ha ó 3 aplicaciones al año de 1,5 L pf/ha con un volumen de 100-300 L/ha y un intervalo entre aplicaciones de 5 días.
Remolacha forrajera	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	4,5 l/ha	Máximo una aplicación al año con un volumen de caldo de 100-300 L/ha ó 3 aplicaciones al año de 1,5 L pf/ha con un volumen de 100-300 L/ha y un intervalo entre aplicaciones de 5 días.

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

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

**Condiciones Generales de Uso**

Tratamiento herbicida al aire libre.  
 Modo de aplicación: Pulverización normal con tractor en el estadio de cotiledones.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**

En todos los usos autorizados con aplicación mediante pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química (de nitrilo según norma UNE-EN 374-3) como mínima medida de protección individual.

En aplicación en caso de utilizar un tractor con cabina sólo será necesario el uso de guantes durante la manipulación del equipo de pulverización, siendo éstos almacenados fuera de la cabina.

En las operaciones de mezcla/carga se requiere además de los guantes y ropa de trabajo, gafas de protección según la norma EN 166 así como, para la mezcla/ carga bata o prenda de protección parcial tipo PB (3) conforme a la norma UNE EN 14605:2005 + A1:2009 sobre la ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo).

Las gafas de protección en aplicación solo serán utilizadas durante la manipulación del equipo de pulverización.





**Seguridad del trabajador:**

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.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
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. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
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. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla 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	
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



SPe3: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar más de 1000 g/ha de etofumesato durante 3 años en la misma parcela.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.



#### 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.  
Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

#### Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Fenol etoxilado ester fosfato (CAS 39464-70-5) y Polioxietileno tridecil éter fosfato (CAS 73038-25-2).  
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).  
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.

