

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00639 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 03/04/2019 **Renovación:** **Cancelación:** 04/06/2020  
**Nombre Comercial:** BENURON

**Titular**

**SIMONIS B.V.**  
  
 Postbus 620  
  
 7000AP Doetinchem  
  
 PAÍSES BAJOS

**Fabricante**

**JIANGSU INSTITUTE OF ECOMONES**  
  
 102 Ximen Street  
  
 213200 Jintan  
 (Jiangsu)  
  
 CHINA

**Composición**

TRIBENURON-METIL 75% [WG] P/P

**Envases**

Botellas de HDPE de 200 ml de capacidad con 100 g de producto. Botellas de HDPE con 1000 g de producto.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Trigo de invierno	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	25 g/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en BBCH 20-39.

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

USO	P.S. (días)
Trigo de invierno	NO PROCEDE

**Condiciones Generales de Uso**

Tratamientos herbicidas al aire libre mediante pulverización mecánica. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización 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.

**Clase de Usuario**

Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación




**SEGURIDAD DEL OPERADOREI** operador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación; guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

**SEGURIDAD DEL TRABAJADOREI** trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo; ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente).

**Medidas adicionales de mitigación del riesgo:** - Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	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. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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

SPe1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto u otro que contenga tribenuron-metil más de una vez cada tres años en primavera para el uso en trigo de invierno en condiciones de suelo alcalinos.SPe 3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cobertura vegetal hasta las masas de agua superficial.SPe 3: Para proteger las plantas terrestres no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 metros o 10 metros con boquillas del 50% de reducción de deriva, hasta la zona no cultivada.Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



### Eliminación del producto y/o caldo

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



### 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

Otros componentes además del ingrediente activo técnico. Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio  
Otras leyendas e indicaciones. El preparado no se usará en combinación con otros productos.EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



