



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: BELURE-T
Número de autorización: ES-00137
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 20/06/2016
Fecha de Caducidad: 30/09/2022

Titular

PROBELTE, S.A.
Ctra. Madrid - Km. 384
30100 Espinardo
(Murcia)
ESPAÑA

Fabricante

PROBELTE, S.A.
Ctra. Madrid - Km. 384
30100 Espinardo
(Murcia)
ESPAÑA

Composición: TRIBENURON-METIL 75% [WG] P/P

Envases:

| Presentación/Capacidad/Material |
|---|
| Caja de cartón de 40 g, 100 g, 240 g, 250 g y 500 g, con bolsa interior de aluminio (aluminio/OPP/PE), diseñado para envases flexibles, conteniendo bolsas hidrosolubles de 10 g, 20 g y 50 g de polivinilo de 25 micras. Contenedor COEX de 40 g. Contenedor de HDPE de 100 g. |

Usos y dosis autorizados:



| USO | AGENTE | Dosis Kg/ha | Nº Aplic. | Vol. Caldo |
|-----------|-----------------------|-------------|-----------|--------------|
| Avena | MALAS HIERBAS ANUALES | 0,02 | 1 | 100-500 l/ha |
| Cebada | MALAS HIERBAS ANUALES | 0,02 | 1 | 100-500 l/ha |
| Centeno | MALAS HIERBAS ANUALES | 0,02 | 1 | 100-500 l/ha |
| Trigo | MALAS HIERBAS ANUALES | 0,02 | 1 | 100-500 l/ha |
| Triticale | MALAS HIERBAS ANUALES | 0,02 | 1 | 100-500 l/ha |

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

| Uso | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale | NP |

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

| Uso - Agente | Fecha de Liberación |
|--|---------------------|
| Avena,Cebada,Centeno,Trigo,Triticale - MALAS HIERBAS ANUALES | 20/06/2026 |

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización a baja presión con tractor, en primavera, desde el estadio de 3 hojas desplegadas hasta hoja bandera completamente desenrollada, lígula recién visible. (BBCH 13-39). Controla malas hierbas en postemergencia. 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 o en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, suelo arenoso, etc. En caso de que el cultivo tratado con este producto se levante sin haber finalizado su ciclo, como cultivo siguiente sólo se podrá sembrar cereal de grano pequeño.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el



equipo de aplicación o las superficies contaminadas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Clasificaciones y Etiquetado:

| | |
|---|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | |
| Pictograma | |
| Palabra Advertencia | -- |
| Indicaciones de peligro | EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |
| Consejos de Prudencia | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. |
| Clase y categoría de peligro (Medio ambiental) | Acuático agudo 1 Acuático crónico 1 |
| Pictograma | GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra Advertencia | Atención |
| Indicaciones de peligro | H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos Prudencia | P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. |

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

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 objeto/los artrópodos no objetivo del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Eliminación Producto y/o caldo:

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:



Nº REGISTRO: ES-00137

BELURE-T

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:

"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).

En la etiqueta se hará constar que "contiene tribenuron-metil". Puede causar una reacción alérgica.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --