



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** MOJABEL  
**Número de autorización:** 24168  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 08/05/2006  
**Fecha de Caducidad:** 14/06/2019

**Titular**

**PROBELTE S.A.U.**  
C/ Antonio Belmonte Abellán 3-5  
30100 Espinardo  
(Murcia)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**PROBELTE S.A.U.**  
C/ Antonio Belmonte Abellán 3-5  
30100 Espinardo  
(Murcia)  
ESPAÑA

**Composición:** ALQUIL POLIGLICOL 20% (ETER) [SL] P/V

**Envases:**

| <b>Presentación/Capacidad/Material</b>  |
|---|
| Botellas de polietileno de 20, 100, 250, 500 cc. y 1 l.<br>Garrafas de polietileno de 5 y 20 l. |

**Usos y dosis autorizados:**

| USO                          | AGENTE      | Dosis (ver nota) | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)                                     |
|------------------------------|-------------|------------------|--|
| Todas las Especies Vegetales | COADYUVANTE |                  | Dosis de hasta 0,05% para insecticidas y fungicidas y hasta el 0,3% para herbicidas. |

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

| Uso                          | P.S. (días) |
|------------------------------|-------------|
| Todas las Especies Vegetales | NP          |

**Condiciones generales de uso:**

Adicionar a los caldos fitosanitarios pulverizables, cuando por las características de las plantas o del plaguicida a utilizar sea necesario aumentar el poder mojante de los caldos fitosanitarios y aumentar su persistencia.

En la etiqueta se advertirá que se trata de un tensoactivo no iónico cuyo poder mojante aproximado es 2, y de sus posibles incompatibilidades, como la inducción de fitotoxicidad u otras.



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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

|  |   |
|--|---|
| <b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b> | Irritación cutánea. Categoría 2.<br>Lesiones oculares graves. Categoría 1.<br>Sensibilización cutánea. Categoría 1.   |
| <b>Pictograma</b>                            | GHS05 (corrosión) <br>GHS07 (signo de exclamación)  |
| <b>Palabra Advertencia</b>                   | Peligro   |



|   |   |
|---|---|
| <b>Indicaciones de peligro</b>                        | H315 - Provoca irritación cutánea.<br>H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H318 - Provoca lesiones oculares graves.<br>EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  |
| <b>Consejos de Prudencia</b>                          | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.<br>P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.<br>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>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.<br>Proseguir con el lavado. |
| <b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b> | Acuático crónico 2  |
| <b>Pictograma</b>                                     | GHS09 (medio ambiente)  |
| <b>Palabra Advertencia</b>                            | --  |
| <b>Indicaciones de peligro</b>                        | H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.   |
| <b>Consejos Prudencia</b>                             | P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 - Recoger el vertido.<br>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:**

Mamíferos: A

Aves: A

Peces: B Mediana peligrosidad para peces

Evitar la contaminación de aguas.

**Eliminación Producto y/o caldo:** --

**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:**

En la etiqueta se hará constar que contiene mezcla de 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS: 55965-84-9).

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).

P261: Evitar respirar la niebla.

La acción tóxica de los productos al mezclar puede ser aditiva o potenciarse.

No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos:

- Los clasificados conforme al RD 255/2003, de 28 de febrero, como muy tóxicos (T+), tóxicos (T) o con las siguientes frases de riesgo:

- R40: Posibles efectos cancerígenos
- R48: Riesgos graves para la salud en caso de exposición prolongada
- R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad
- R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto
- R64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna  $\mu$
- R68: Posibilidad de efectos irreversibles
- R32: En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos
- R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos
- R42: Posibilidad de sensibilización por inhalación
- R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

- Los clasificados conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las siguientes indicaciones de peligro:

- Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 o H311) o en caso de inhalación (H330 o H331)
  - Tóxico en contacto con los ojos (EUH070)
  - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032) o tóxicos (EUH031)
  - Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334)
  - Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos
  - Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
  - Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos
  - Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361f) a la fertilidad
  - Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361d) al feto
- Los clasificados con alguna de las siguientes indicaciones de peligro en cumplimiento con la Orden PRE/3297/2004, de 13 de octubre:
- RSh1: Tóxico en contacto con los ojos
  - RSh3: El contacto con los vapores provoca quemaduras de la piel y de los ojos; el contacto con el producto líquido provoca congelación.

Se debe incluir en la etiqueta:

"Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada puede potenciar la toxicidad y aumentar la absorción dérmica".

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**