

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 23818    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 29/03/2005    **Renovación:** 30/03/2015    **Cancelación:** 03/03/2020    **Límite de Venta:** 03/06/2020  
**Nombre Comercial:** MOJANTE QUIMUR

#### Titular

**RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.**  
 Pol. Ind. Fondo de Litera, Autovía A-2 Km 441.6  
 22520 Fraga  
 (Huesca)  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.**  
 Pol. Ind. Fondo de Litera, Autovía A-2 Km 441.6  
 22520 Fraga  
 (Huesca)  
 ESPAÑA

### Composición

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

### Envases

Botellas de plástico de 50, 100, 250, 500 ml. y 1 l.  
 Garrafas de polietileno de 5, 10 y 20 l.  
 Bidón de polietileno de 200 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Todas las Especies Vegetales	COADYUVANTE (Denominación en revisión)	(ver nota)	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.

### 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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H318 -Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de Prudencia	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. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



### Mitigación de riesgos ambientales

Mamíferos: A  
Aves: A  
Peces: B Mediana peligrosidad para peces  
Evitar la contaminación de aguas.



### 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

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 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 μ· 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".

