

Datos del Producto

Número de Registro: 12796 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 22/04/1977 **Renovación:** 02/07/2013 **Cancelación:** 28/09/2023 **Límite de Venta:** 28/09/2023
Nombre Comercial: MOJANTE ORO

Titular

QUIMICAS ORO, S.A.
 Ctra. Valencia a Ademuz, 39 - Km. 13,1 Izq.
 46184 SAntonioDeBenageber
 (Valencia)
 ESPAÑA

Fabricante

QUIMICAS ORO, S.A.
 Ctra. Valencia a Ademuz, 39 - Km. 13,1 Izq.
 46184 SAntonioDeBenageber
 (Valencia)
 ESPAÑA

Composición

DODECILBENCENO SULFONATO AMONICO (DDSA) 20% [EC] P/V

Envases

Botellas PE de 1 l, garrafas PE de 5 l y garrafas de 25 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Especies vegetales	Coadyuvante	0,05 %	Ajustar la dosis a las necesidades particulares de cada caso.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Especies vegetales	NP

Condiciones Generales de Uso


Adicionar a los caldos fitosanitarios pulverizables cuando por las características de las plantas, de los parásitos o del plaguicida a aplicar, sea necesario aumentar el poder mojante de los mismos. En la etiqueta deberá indicarse que se trata de un tensoactivo aniónico, cuyo poder mojante aproximado es 2, y las incompatibilidades del producto, particularmente con aceites, polisulfuros, permanganato y algunos fungicidas sistémicos.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave.
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 gafas 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 a mezclar puede ser aditiva o potenciarse. No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos: Los clasificados conforme al Reglamento (CE) n° 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).
- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves (H314).
- Provoca lesiones oculares graves (H318).
- Corrosivo para las vías respiratorias (EUH071)
- 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 (H350) o se sospecha que provoca (H351) cáncer.
- 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) el feto.

Se debe incluir en la etiqueta:

Advertencia

"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."