

**Datos del Producto**

Número de Registro: 12276 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 11/12/1976 Renovación: 13/06/2013 Cancelación: 17/07/2023

Nombre Comercial: AGRAL

**Titular**

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

**Fabricante**

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

**Composición**

MOJANTE NO IONICO 20% [SL] P/V

**Envases**

Envases de 100 cc. y 5 l.  
Envases de plástico de 250 ml y de 1 l.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Especies vegetales	Coadyuvante	(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)
Especies vegetales	NP

**Condiciones Generales de Uso**

Adicionar a los caldos fitosanitarios pulverizables, cuando sea necesario aumentar el poder mojante de los mismos.  
En la etiqueta se indicará que el poder mojante aproximado es dos, y se advertirá de sus posibles incompatibilidades con otros productos fitosanitarios, por inducción de fitotoxicidad u otros efectos.  
Asimismo deberá constar en la etiqueta que la denominación "mojante" se aplica al alcohol isotridecílico etoxilado, sustancia tensoactiva no iónica.

### 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 y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



### 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

Contiene Ácido etilendiamino tetraacético (CAS 64-02-8). Contiene 1,2-benzisotiazolín-3 (2H) ona (nº CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.  
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- 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".