

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

AGRAL®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Mojante y dispersante tensoactivo no iónico, especialmente indicado para mezclar con toda clase de insecticidas, fungicidas y agroquímicos en general.

COMPOSICIÓN

Mojante no iónico 20% p/v

Nº DE REGISTRO

12.276

FORMULACIÓN

Concentrado soluble (SL)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
5 L	4	600

MODO DE ACCIÓN

La denominación de “mojante” se aplica al alcohol isotridecílico etoxilado, sustancia tensoactiva no iónica cuyo poder mojante aproximado es dos. Se utiliza para mezclar con toda clase de insecticidas, herbicidas, fungicidas y pesticidas en general. Aumenta su acción biológica por obtener una mejor cobertura y penetración y está especialmente indicado:

- Cuando se mezclan varios productos en un solo tratamiento y la adición de un mojante esté recomendada por el fabricante en al menos uno de ellos.
- En las pulverizaciones sobre vegetales de cubierta cerosa, difíciles de mojar (Coles, Habas, Cebollas, Plataneras, Cítricos, Camelios, etc.).
- En los tratamientos sobre plagas de insectos envueltos en borras algodonosas, telarañas o cubiertas de cera (toda clase de Pulgones, Cochinillas, ciertas Orugas, etc.).
- En hongos que se mojan mal por los fungicidas (Oidios, Royas, Fumaginas, etc.).

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	EFEECTO	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Todas las especies vegetales	Coadyuvante	Pulverización normal, nunca en atomización o bajo volumen.	Dosis de hasta 0,05% (50 cc por 100 litros de agua) para insecticidas y fungicidas y hasta el 0,3% para herbicidas (300 cc por 100 litros de agua). Las dosis señaladas no deben aumentarse en ningún caso, con el fin de evitar una pérdida de los agroquímicos, por goteo.

Adicionar a los caldos fitosanitarios pulverizables, cuando sea necesario aumentar el poder mojante de los mismos. Agral puede utilizarse con cualquier tipo de aguas duras y está muy indicado también para el lavado de los pulverizadores y maquinaria en general de aplicación de pesticidas.

Puede presentar incompatibilidades como la inducción de fitotoxicidad u otras. En el caso particular de hortícolas y ornamentales es conveniente realizar una prueba previa de compatibilidad del cultivo con la mezcla.

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Todas las especies vegetales	No procede	-

“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm”

PREPARACIÓN DEL CALDO

Véanse las recomendaciones de uso.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xi
IRRITANTE



- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrela la etiqueta).

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,
Teléfono (91) 562 04 20

RIESGOS AMBIENTALES

N
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente

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.

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

AVES Y MAMÍFEROS -
ORGANISMOS ACUATICOS -
ABEJAS -

ARTRÓPODOS -

LOMBRICES -

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

- Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- No debe tocarse el producto concentrado para evitar que la piel se reseque.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Syngenta Agro, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es