

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: MYLMAR
FICHA: PTDS-N-004
REVISIÓN: 09/01/2015



CERTIFICADO POR:

INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

MARCA:



MENTIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE
Mezcla líquida de micronutrientes

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B) soluble en agua 0,30%
Cobalto (Co) soluble en agua 0,030%
Hierro (Fe) soluble en agua 0,60%
Manganeso (Mn) soluble en agua 0,70%
Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,040%
Cinc (Zn) soluble en agua 0,50%

La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM.

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: ligeramente ácido
Aspecto: líquido acuoso color ocre oscuro

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 25,80Kg +/-2%

REGISTRO

Inscrito en el registro de fertilizantes y afines de la Dirección General de Agricultura con el número: no procede.

DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante:
GREEN RESEARCH S.L.
Avda. Aragón, 30. 46021 Valencia (España)



Calidad y atención al Cliente:
0034686521261
calidad@greenresearch.es

DATOS DE SEGURIDAD

Identificación de peligros

H302: Nocivo en caso de ingestión

Consejos de prudencia de carácter general

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta





FICHA TÉCNICA

P103: Leer la etiqueta antes del uso

Consejos de prudencia–prevención

P220: Mantener o almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

Consejos de prudencia-respuesta

P305+ P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Teléfono de emergencias

Teléfono de atención al cliente GREEN RESEARCH S.L.: +34 686521261

CARACTERÍSTICAS

Se trata de una dispersión acuosa estable de microelementos parcialmente complejados con ácido glucónico proveniente de miel natural de abejas, con presencia de fitohormonas naturales de algas de Canadá. Aproximadamente contiene más de 200g/L de extracto de algas respecto a los demás solutos de la dispersión. La parcial complejación de los microelementos le confiere buena sistemía al producto, por lo que puede utilizarse por fertirrigación o pulverización

APLICACIONES

Su aplicación es fundamental y específica para activar el desarrollo vegetativo, en situaciones adversas o momentos clave, como fuente nutricional potencial que se va asimilando en función de los requerimientos y las fases nutricionales de la planta, en particular estados de estrés, enraizamiento, cuajado, sequía y situaciones bioclimáticas adversas.

DOSIS DE EMPLEO

En cítricos, frutales, hortícolas, viña y ornamentales, por pulverización a la dosis de 100-300 cc/hl (no más de 3L/ha). En situaciones de necesidad puede repetirse el tratamiento. Por fertirrigación debe incrementarse la dosis hasta 2.0-4.0 L/ha.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas denotadas en la etiqueta; pero el usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por la utilización del producto para otros fines que los prescritos en la etiqueta; así como por el uso en situaciones de estrés bioclimático, parada vegetativa o por mezclas inapropiadas con otros productos con los que resultara incompatible. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Debe tenerse la precaución de corroborar la necesidad de aplicar este producto. Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad, sin sobrepasar las dosis recomendadas.

INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 25°C y 5°C para preservar la integridad del producto. Se recomienda consumir antes de 2 años desde la fecha del lote.