

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **MYEL COMPLEX L**
FICHA: **PTDS-N-008**
REVISIÓN: **09/01/2015**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



INSTITUTO PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono PK con micronutrientes para aplicación foliar

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 22%

Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua 22%

Potasio (K₂O) soluble en agua 5%

Boro (B) soluble en agua 0,25%

Cinc (Zn) soluble en agua 1,0%

Cobalto (Co) soluble en agua 0,025%

Manganeso (Mn) soluble en agua 0,75%

Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,75%

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

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: ácido

Aspecto: líquido viscoso color ocre oscuro

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,5Kg +/-2%

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 30,0Kg +/-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

FICHA TÉCNICA

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

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 a base fósforo y potasio, y microelementos parcialmente complejados.

APLICACIONES

Su aplicación radica en la gran utilidad que se observa como estimulante de la aparición de raicillas y pelos absorbentes (enraizado); presentando también una buena inducción de la actividad hormonal del cuajado y engorde

DOSIS DE EMPLEO

Para enraizado: Por pulverización, 200cc/hl (no más de 2.0 L/ha), tratando las bandejas que contienen las plántulas. A los 8 días pulverizar los plantones. Por fertirrigación 3-5 L/ha después del trasplante.

Para cuajado: En cítricos, frutales, hortícola, olivar, viña y cultivos hidropónicos, por pulverización, una o dos aplicaciones a la dosis de 100-200cc/hl (no más de 1-2L/ha por aplicación)

Debe aplicarse desde el inicio hasta el final de la floración. Pueden realizarse 1 ó 2 aplicaciones cada período de floración.

Para engorde: 150-200 cc/hl (no más de 1,5-2.0 L/ha) por pulverización y 2,5 - 3,0 L/ha por fertirrigación. En frutales de hueso desde la caída de la corola de las flores hasta el endurecimiento del hueso. En frutales de pepita desde la caída de los pétalos hasta 30-45 días después. En los demás cultivos una o más aplicaciones después del cuajado con intervalos de 10-15 días

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.

FICHA TÉCNICA



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 4°C para preservar la integridad del producto. Se recomienda consumir antes de 2 años desde la fecha del lote.