

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **MELAMYEL**
FICHA: **PTDS-N-025**
REVISIÓN: **09/01/2015**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE.
Solución de abono a base de cinc

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cinc soluble en agua 3%

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: ligeramente ácido
Aspecto: líquido viscoso y untuoso en forma de emulsión de color blanco lechoso

COMPONENTES: INGREDIENTES E INERTES

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

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,02Kg +/-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)



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

Consiste en una especie molecular estable, no iónica, manifestando sistemática vía radicular o a través de las hojas.

APLICACIONES

Su aplicación se define para el suministro de nutrientes a base de cinc y canalización de la biosíntesis de las diferentes especies moleculares de clorofila.

DOSIS DE EMPLEO

Por pulverización: 250-400 cc/hL (no superior a 4L/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.

INCOMPATIBILIDADES

No presenta incompatibilidades reconocibles hasta el momento.

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.