

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **MELAMYEL**
FICHA: **PTDS-N-030**
REVISIÓN: **06/04/2020**

MARCA: 

CERTIFICADO POR:



ESTADO: 252
NÚMERO: 17-20444425

MENTIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE.
Solución de abono a base de cinc

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cinc soluble en agua 3%, a base de sulfato
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 viscoso y untuoso en forma de emulsión de color blanco lechoso

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,02Kg +/-2%
Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 5,10Kg +/-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.
Calle Guardia Civil, 26. 46020 Valencia, España

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-prevenición

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.



FICHA TÉCNICA

Teléfono de emergencias

Teléfono de atención al cliente GREEN RESEARCH S.L.: +34 960034256

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 catalización de la biosíntesis de las diferentes especies moleculares de clorofila.

DOSIS DE EMPLEO

Por pulverización: 200-400 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.

Realizar el tratamiento evitando las horas de fuertes temperaturas.

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.