

## FICHA TÉCNICA

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

MARCA: 

CERTIFICADO POR:



ESTADO: 027  
NÚMERO: 0000000000

### 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 sistemía 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.