

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **NEMATMYEL**  
FICHA: **PTDS-N-029**  
REVISIÓN: **06/04/2020**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



### MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE.

Tipo E.2.1. Mezcla sólida de micronutrientes

### CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cinc (Zn) soluble en agua 3%

Hierro (Fe) soluble en agua 2%

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

### PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

**pH (disolución 1%(m/v): ácido**

**Aspecto:** Polvo cristalino blanco

### ENVASE

Envase y peso neto garantizado: saco kraft con capa polietileno conteniendo 5 Kg +/-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.

GREEN RESEARCH, S.L.

Calle Guardia Civil, 26. 46020 Valencia, España. Tel.: +34960034256

[info@myelosgreen.com](mailto:info@myelosgreen.com) [www.myelosgreen.com](http://www.myelosgreen.com)

## FICHA TÉCNICA

### **Teléfono de emergencias**

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

### **APLICACIONES**

Su aplicación se basa en las propiedades nutricionales como abono, a base de micronutrientes, que aporta simultáneamente hierro y cinc.

### **DOSIS DE EMPLEO**

Es utilizable en todo tipo de cultivos a la dosis de 4 – 5 Kg/ha aplicados al suelo, en la instalación de riego por goteo, en el momento de la plantación y siempre que se considere oportuno. En uva de mesa, viñedo, frutales y cítricos, aplicar a partir del momento de la movida de savia.

### **PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES**

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y especificaciones denotadas en la etiqueta; pero el usuario será responsable de los daños causados, por la utilización del producto para otros fines que los prescritos en la etiqueta; así como por el uso en situaciones no recomendables o no prescritas por un técnico experto.

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 otros productos, excepto con agua.

### **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.