

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **NEMATMYEL**
FICHA: **PTDS-N-024**
REVISIÓN: **09/01/2015**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



ENSAYOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE.

Mezcla sólida que contiene elementos nutrientes secundarios con micronutrientes (Fe) para aplicación foliar.

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Azufre (SO₃) soluble en agua 57, 2%

Hierro (Fe) soluble en agua 0,02%

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%

Envase y peso neto garantizado: saco kraft con capa polietileno conteniendo 20 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.

Avda. Aragón, 30. 46021 Valencia (España)



Calidad y atención al Cliente:
0034686521261
calidad@greenresearch.es

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



GREEN RESEARCH, S.L.

Avda. Aragón, 30. 46021 Valencia (España). Tel.: +34686521261

calidad@greenresearch.es www.myelsgreen.com



FICHA TÉCNICA

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

APLICACIONES

Además de sus propiedades nutricionales como abono mixto que aporta simultáneamente oxígeno y azufre, la capacidad oxidativa de los complejos de S(IV) y Fe puede resultar muy eficaz para mejorar las condiciones biológicas del suelo.

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.