

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **NUTRIFLOW 4-8-16 (2%MgO, 4%SO₃)**

MARCA:



FICHA: **PTDS-N-006**

REVISIÓN: **09/01/2015**



CERTIFICADO POR:

ENSAYOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE

Abono con elementos primarios y secundarios para aplicación foliar y fertirrigación

NPK 4-8-16 (2%MgO, 4% SO₃)

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total 4%

Nitrógeno (N) uréico 4%

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 8%

Potasio (K₂O) soluble en agua 16%

Magnesio (MgO) soluble en agua 2%

Azufre (SO₃) soluble en agua 4%

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

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH : básico

Aspecto: dispersión blanca homogénea

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno 20L, conteniendo 28,5 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 SL

Avda. Aragón, 30. 460021 Valencia (España)



Calidad y atención al Cliente:

0034686521261

calidad@greenresearch.es

GREEN RESEARCH, S.L.

Avda. Aragón, 30. 46021 VALENCIA (SPAIN). TFNO.: +34 686521261

calidad@greenresearch.es www.myelosgren.com

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

Se trata de una mezcla líquida homogénea de abono compuesto NPK con elementos secundarios (Mg y S) para uso y absorción vía foliar y/o radicular; presentando buena sistemía y rápida absorción.

APLICACIONES

Su aplicación está concebida para el abonado foliar y por fertirrigación. Especialmente indicado para el viñedo.

DOSIS DE EMPLEO

Dosis general por pulverización entre 300 y 400 ml/hl (no más de 3 – 4L/ha), 2 ó 3 aplicaciones desde brotación a tamaño guisante. Fertirrigación de 6 a 8L/ha con el agua de riego habitual

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

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 productos extremadamente alcalinos ni cobres.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 25°C y 4°C para preservar la integridad del producto. Se recomienda consumir antes de 2 años desde la fecha del lote.