

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **NITROMYEL 30**
FICHA: **PTDS-N-012**
REVISIÓN: **09/01/2015**

MARCA:



MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE. Abonos líquidos simples. Tipo C1. Solución de abono nitrogenado.

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total 26%

Nitrógeno (N) amoniacal 26%

La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM. Y que no contiene materia orgánica de origen animal ni vegetal.

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: básico

Aspecto: líquido untuoso de color amarillo

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno 5 litros, conteniendo 5,5 Kg +/-2%

Envase y peso neto garantizado: de polietileno 20 litros, conteniendo 22 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. 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-prevenición

P220: Mantener o almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa



GREEN RESEARCH, S.L.

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

calidad@greenresearch.es www.myelosgreen.com



FICHA TÉCNICA

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

Nitromyel es una disolución concentrada de nitrógeno no iónico, para evitar su nitrificación.

APLICACIONES

Sus propiedades nutricionales son las de nitrógeno amónico de altísimo rendimiento.

DOSIS DE EMPLEO

En general la equivalencia entre N nitrificable tradicional y Nitromyel 30 es la siguiente:

100 uNtradicional=2.5nN en base Nitromyel 30 por fertirrigación

100 uNtradicional=7.5nN en base Nitromyel 30 por pulverización foliar

En cereales. Próxima la brotación, 2 tratamientos (1 cada semana) de 10-15L/ha por pulverización a través de aspersores sobre el suelo. En el resto de cultivos pulverización de 2-3 L/ha.

Puede utilizarse sobre las plantas recién brotadas para promocionar rápidamente su crecimiento vegetativo. Evitar tratamiento por pulverización durante floración. Por fertirrigación 5L/ha.

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. 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, cálcicos, azufre, cobres y aminoácidos.

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.