

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **NITROMYEL ORGÁNICO**  
FICHA: **PTDS-N-041**  
REVISIÓN: **27/03/2020**

MARCA:



### MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Tipo de producto: **3104 Abono órgano-mineral nitrogenado líquido**  
RD 506/2013

### CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	15%
Nitrógeno orgánico	14%
Nitrógeno (N) amoniacal	1%

**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: **F0004220/2030**

### DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante:  
GREEN RESEARCH SL  
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**

Nitromyel orgánico es una disolución concentrada de nitrógeno orgánico y nitrógeno amónico.

### **APLICACIONES**

Sus propiedades nutricionales son las de nitrógeno orgánico-amónico de altísimo rendimiento. **Este nitrógeno sistémico 100% bioasimilable puede utilizarse en los planes continuos de fertirrigación en cultivo ecológico, ya que las materias primas utilizadas coinciden 100% con las denotadas en el reglamento europeo de agricultura ecológica, lo que puede corroborarse en el expediente de resolución de inscripción en el Registro de productos fertilizantes del MAPA.**

### **DOSIS DE EMPLEO**

En general, en frutales y hortícolas, por fertirrigación, recomendamos aplicaciones semanales en los momentos de máximo desarrollo vegetativo a razón de 5L/ha.

En cereales. Próxima la brotación, 2 tratamientos (1 cada semana) de 15L/ha por pulverización a través de aspersores o pivot, sobre el suelo. En el resto de cultivos pulverización de 3-5 L/ha.

Puede utilizarse sobre las plantas recién brotadas para promocionar rápidamente su crecimiento vegetativo. Evitar tratamiento por pulverización durante floración.

### **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.