

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: **NUTRIFLOW 12-8-16**  
FICHA: **PTDS-N-005**  
REVISIÓN: **24/07/2018**

MARCA:



### MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE  
Abono NPK 12-8-16

### CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total 12%  
Nitrógeno (N) orgánico 8%  
Nitrógeno (N) uréico 2%  
Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 8,0%  
Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 16%

**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 1L, conteniendo 1,18 Kg +/-2%  
Envase y peso neto garantizado: de polietileno 5L, conteniendo 5,90 Kg +/-2%  
Envase y peso neto garantizado: de polietileno 20L, conteniendo 23,6 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–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



## FICHA TÉCNICA

**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 960034256

### **CARACTERÍSTICAS**

Se trata de una mezcla líquida homogénea de abono compuesto NPK, para uso y absorción vía foliar y/o radicular; presentando buena sistemía y rápida absorción especialmente del nitrógeno reducido.

### **APLICACIONES**

Su aplicación está concebida para el abonado foliar y por fertirrigación. Especialmente indicado en cultivo de olivos, cítricos y frutales.

### **DOSIS DE EMPLEO**

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

Si existen carencias de potasio, utilizar NUTRIFLOW 12-08-16, a dosis 0,5-1,0 litros/100 litros de agua, junto con NITROMYEL a dosis 0,5-1,0 litros/100 litros de agua.

### **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.