



# FICHA TÉCNICA

## FENORGANIC NUTRIPLUS N10

Nitrógeno N 10 Aminoácidos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.

### Descripción- especificaciones

**FENORGANIC NUTRIPLUS N10**, es un fertilizante líquido ecológico, indicado para la prevención y corrección de deficiencias de nitrógeno, favorece el crecimiento y vigor de todas las plantas y está Libre de Cloruros.

**FENORGANIC NUTRIPLUS N10**, Puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos.

**FENORGANIC NUTRIPLUS N10**, es 100% soluble, elaborado a partir de especies vegetales como soja, maíz, etc. Tiene una rápida absorción y alta eficiencia. La absorción puede llegar a ser dentro de las primeras 3 horas al 90% después de una pulverización foliar. Es neutral y reduce el riesgo de contaminación por nitrógeno.

La aplicación de **FENORGANIC NUTRIPLUS N10**, está diseñada para evitar el uso masivo de fertilizantes nitrogenados. Se debe aplicar en los momentos más críticos del desarrollo de la planta: postrasplante, crecimiento, prefloración, cuajado y desarrollo, y cuando existen condiciones adversas para el desarrollo del cultivo: golpe de calor, heladas, granizo, estrés hídrico o salinos, ataques de plagas y enfermedades, fitotoxicidades, etc.

**FENORGANIC NUTRIPLUS N10**, utilizado durante la fase de crecimiento, activa el activador de los sistemas metabólicos de los cultivos y da vigor a las plantas, mejorando su respuesta al estrés abiótico así como la cicatrización del corte / herida en las hojas del cultivo gracias a su alto contenido en aminoácidos.

### Usos



Foliar  
Fertirrigación

### Contenedores disponibles



1 L  
5 L  
20 L  
300 L  
1000 L

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

| Composición                | Porcentaje (p / p) | Porcentaje (p / v) |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Nitrógeno total (N)        | 10,00%             | 12,60%             |
| Nitrógeno orgánico         | 10,00              | 12,60              |
| Aminoácidos totales        | 60,90%             | 76,73%             |
| Materia orgánica total     | 62,60%             | 78,87%             |
| Carbono orgánico total (C) | 36,30%             | 45,74%             |
| Relación C / N             | 3,63%              | 4,57%              |

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido 100% soluble

Color: Naranja oscuro

Densidad: 1,126 kg / l

pH: 6,30

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

| Cultivo   | Dosis foliar  | Dosis de fertirrigación   |
|---|---|---|
| <b>Árboles frutales</b><br>(cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)  | - Mantenimiento: 2-5 l / ha<br>o 200-500 cc / 100 l /<br>aplicación | - Mantenimiento: 2-5 l /<br>ha o 200-500 cc / 100 l /<br>aplicación |
| <b>Cultivos hortícolas:</b><br>(Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc) | - Mantenimiento: 2-3 l / ha<br>o 200-300 cc / 100 l /<br>aplicación | - Mantenimiento: 2-3 l /<br>ha o 200-300 cc / 100 l /<br>aplicación |
| <b>Cultivos extensivos:</b><br>(Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)                          | - Mantenimiento: 2-7 l / ha<br>o 200-700 cc / 100 l /<br>aplicación | - Mantenimiento: 2-7 l /<br>ha o 200-700 cc / 100 l /<br>aplicación |

• Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.

• Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza ecológica del producto. Mantenga el producto a temperatura ambiente.

• Utilizar bajo asesoramiento técnico. Almacenamiento: 2 años.

• No es explosivo ni corrosivo.

### Fray Mendel

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10  
29300 Archidona (Málaga)  
info@fraymendel.com - T. 615 818 136



# FICHA TÉCNICA

## FENORGANIC NUTRIPLUS N10

Nitrógeno N 10 Aminoácidos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.

### Certificaciones



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.

Control:  
ECOCERT SA F - 32600

Materias primas de origen orgánico: Clase A.

"Contenido de metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

### Fray Mendel

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10  
29300 Archidona (Málaga)  
info@fraymendel.com - T. 615 818 136

| Aminoácido total                  | % (p / p)    |
|-----------------------------------|--------------|
| Ácido aspártico                   | 3,25         |
| Ácido gamma-aminobutírico         | <0,050       |
| Ácido glutámico                   | 7,60         |
| Alanina                           | 5,67         |
| Arginina                          | 3,37         |
| Fenilalanina                      | 1,35         |
| Glicina                           | 15,10        |
| Hidroxiprolina                    | 8,10         |
| Histidina                         | 0,39         |
| Isoleucina                        | 0,78         |
| Leucina                           | 1,85         |
| Lisina                            | 1,67         |
| Metionina                         | 0,61         |
| Prolina                           | 8,70         |
| Serina                            | 0,64         |
| Tirosina                          | 0,38         |
| Treonina                          | 0,23         |
| Triptófano                        | 1,28         |
| <b>Total, suma de aminoácidos</b> | <b>60,90</b> |

### Producto apto para:

Formulación de fertilizantes líquidos.

Fertilizantes de suelo y para aplicaciones foliares.

### Notas importantes:

1. Estable en condiciones normales de temperatura ambiente. No exponer al sol ni a altas y bajas temperaturas. No conservar por debajo de 16°C.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 10Kg / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.