

### Descripción- especificaciones

**FENORGANIC NUTRIPLUS 8**, 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 8**, puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos. Eso contiene algas unicelulares, siendo completamente neutra y biológicamente activa, haciendo que la asimilación del nitrógeno que la acompaña sea más rápida y completa. Las algas son especialmente importantes en la nutrición de las plantas, ya que dan un mayor rendimiento, precocidad y calidad en todos los cultivos.

**FENORGANIC NUTRIPLUS 8**, es 100% soluble, elaborado a partir de especies vegetales como soja. 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 8**, 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 8**, 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  
1000 L

### Fray Mendel S.L

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10  
29300 Archidona (Málaga)  
info@fraymendel.com - T. 651 818 136

### ANÁLISIS :

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
<b>Nitrógeno total (N)</b>	<b>8,00%</b>	<b>9,36%</b>
Nitrógeno amoniacal	0,10	0,12
Nitrógeno ureico	0,50	0,58
Nitrógeno orgánico	7,40	8,66
<b>Aminoácidos totales</b>	<b>46,00%</b>	<b>53,82%</b>
<b>Solución unicelular de algas de agua dulce</b>	<b>25,00%</b>	<b>29,25%</b>
<b>Materia Orgánica</b>	<b>47%</b>	

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido 100% soluble

Color: Naranja oscuro

Densidad: 1,17 kg / l

pH: 5,60

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
<b>Árboles frutales</b> Olivos, almendros, pistachos , vid Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Aguacate, Mango,,etc	- Mantenimiento:  2-3LI / 1000 L / aplicación	- Mantenimiento:  3-6 L / ha /aplicación
<b>Cultivos hortícolas:</b> (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	- Mantenimiento:  2-3LI / 1000 L / aplicación	- Mantenimiento:  3-6 L / ha /aplicación
<b>Cultivos extensivos:</b> (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	- Mantenimiento:  2-3LI / 1000 L / aplicación	- Mantenimiento:  3-6 L / ha /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.

### Certificaciones



Producto utilizable en  
Agricultura Ecológica  
según el Reglamento UE  
n° 2018/848 y 2021/1165

Control ECOCERT SAS

Materias primas de origen orgánico: Clase A.

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

**Fray Mendel S.L**  
Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10  
29300 Archidona (Málaga)  
info@fraymendel.com - T. 651 818 136

Aminoácido total	% (p / p)
Ácido aspártico	2,71
Ácido gamma-aminobutírico	<0,05
Ácido glutámico	5,20
Alanina	4,63
Arginina	2,77
Fenilalanina	0,94
Glicina	11,56
Hidroxiprolina	5,49
Histidina	0,29
Isoleucina	0,59
Leucina	1,43
Lisina	1,29
Metionina	0,40
Prolina	6,70
Serina	0,59
Tirosina	0,27
Treonina	0,22
Valina	0,98
<b>Total, suma de aminoácidos</b>	<b>46,00</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: 6 L / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.
4. Agitar el envase vigorosamente antes de usar.