

### Descripción- especificaciones

FENORGANIC NPK 3-3-10 líquido soluble es un fertilizante ecológico líquido, indicado para la prevención y corrección de deficiencias de nitrógeno, fósforo, potasio. Favorece el crecimiento y vigor de todas las plantas y está Libre de Cloruros.

FENORGANIC NPK 3-3-10 líquido soluble se puede aplicar tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FENORGANIC NPK 3-3-10 líquido Soluble, es un líquido 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 NPK 3-3-10 líquido Soluble, está diseñada para evitar el uso masivo de fertilizantes nitrogenados. Se debe aplicar en los momentos más críticos del desarrollo de la planta: pos-trasplante, 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 NPK 3-3-10 líquido soluble 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.



Foliar  
Fertirrigación

### Contenedores disponibles



5 L  
20 L  
1000 L

### Certificaciones pendiente



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

### Control ECOCERT SAS

#### 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>	3,00%	
<b>Fósforo Total (P205)</b>	3,00%	
<b>Potásio Total (K20)</b>	10,00%	
<b>Aminoácidos totales</b>	15,13%	
<b>Materia Orgánica Total</b>	28,5%	
<b>Carbono Orgánico Total</b>	15,93%	
<b>Solución de algas (100 % de extracto de algas unicelulares de agua dulce)</b>	10,00%	

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado:	Líquido
Color:	marrón
Solubilidad:	100% Soluble
pH:	7,90 +- 0.5
Densidad:	1,27 +- 0.01

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales: cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacate, etc.	Mantenimiento: 150cc/100 L Aplicación: 3-4 aplicaciones	Mantenimiento: 2L/ha por aplicación
Cultivos Hortícolas: Tomate, Papa, Pepino, Melón, Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc.	Mantenimiento: 200cc/ 100 L Aplicación: 3-4 aplicaciones	Mantenimiento: 3L/ha por aplicación
Cultivos Extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz	Mantenimiento: 100-200 cc/100 L Aplicación: 3-4 aplicaciones	Mantenimiento: 1-3L/ha por aplicación

### Notas importantes:

- 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.
- Utilizar bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente.

# FICHA TÉCNICA

## FENORGANIC NPK 3-3-10

Aminoácido total	%(p/p)
Acido aspártico	1,022
Ácido gamma-aminobutírico	0.208
Ácido glutámico	2,28
Alanina	1,32
Arginina	0,774
Fenilalanina	0,397
Glicina	0,703
Hidroxi prolina	<0,0500
Histidina	0,381
Isoleucina	0,34
Leucina	1,102
Lisina	0,498
Metionina	0,258
Prolina	1,206
Serina	0,750
Tirosina	0,443
Treonina	2,91
Valina	0,544
<b>Total, suma de aminoácidos</b>	<b>15,13</b>

### Producto apto para:

1. Formulación de fertilizantes líquidos
2. Fertilizantes de suelo

### Notas importantes:

1. Estable en condiciones ambientales normales de temperatura.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 10L / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.

#### Fray Mendel S.L

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