

Descripción- especificaciones

FENORGANIC NUTRIPLUS 2,5, 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 2,5, Puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos. Además, contiene algas unicelulares, siendo completamente neutra y biológicamente activa, haciendo más rápida y completa la asimilación del nitrógeno y los aminoácidos que lo acompañan. 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 2,5, 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 neutra y reduce el riesgo de contaminación por nitrógeno.

La aplicación de **FENORGANIC NUTRIPLUS 2,5**, 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 2,5, 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

Comercial Percofan 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)
Nitrógeno total (N)	2,95%	3,15%
Nitrógeno amoniacal	0,14	0,15
Nitrógeno ureico	0,16	0,17
Nitrógeno orgánico	2,65	2,83
Aminoácidos totales	19,80%	21,18%
Solución unicelularde algas de agua dulce	25,00%	26,75%
Materia Orgánica	20%	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido 100% soluble

Color: Naranja

Densidad: 1,07 kg / l

pH: 6,40

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	- Mantenimiento: 2-3 L / 1000L / aplicación	- Mantenimiento: 3-6 L / ha / aplicación
Cultivos hortícolas: (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	- Mantenimiento: 2-3 L / 1000L / aplicación	- Mantenimiento: 3-6 L / ha / aplicación
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	- Mantenimiento: 2-3 L / 1000L / 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

• Utilizar bajo asesoramiento técnico. Almacenamiento: 2 años.

• No es explosivo ni corrosivo.

Certificaciones



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

Control:
ECOCERT SA F - 32600

Aminoácido total	% (p / p)
Ácido aspártico	1,010
Ácido gamma-aminobutírico	<0,050
Ácido glutámico	1,610
Alanina	1,610
Arginina	1,100
Fenilalanina	0,336
Glicina	6,00
Hidroxiprolina	2,08
Histidina	0,117
Isoleucina	0,234
Leucina	0,62
Lisina	0,61
Metionina	0,122
Prolina	3,36
Serina	0,208
Tirosina	0,111
Treonina	0,283
Triptófano	0,364
Total, suma de aminoácidos	19,80

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.
2. No conservar por debajo de 16°C.
3. Agitar el envase vigorosamente antes de usar