

Descripción- especificaciones

FENORGANIC NUTRIPLUS 10, 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 10, Puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos.

FENORGANIC NUTRIPLUS 10, 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 10**, 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 10, 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

ANÁLISIS :

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%
Solución unicelular de algas de agua dulce	25%	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido 100% soluble

Color: Naranja oscuro

Densidad: 1,26 kg / l

pH: 7,50

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 /1000 L / aplicación	- Mantenimiento: 3-6 L / ha /aplicación
Cultivos hortícolas: (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	- Mantenimiento: 2-3 L /1000 L / aplicación	- Mantenimiento: 3-6 L / ha /aplicación
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	- Mantenimiento: 2-3 L /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 EU
n° 2018/848 y 2021/1165

Control:

Control Ecocert F - 32600

Materias primas de origen orgánico: Clase A.

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

Fray Mendel S.L

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

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
Total, suma de aminoácidos	60,90

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