

Descripción- especificaciones

FENORGANIC NPK 7-7-7 100% Soluble es un fertilizante ecológico en polvo, 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 7-7-7 100% soluble se puede aplicar tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FENORGANIC NPK 7-7-7 100% Soluble, es un compuesto 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 NPK 7-7-7 100% Soluble, 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.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



25 kg

Certificaciones



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

Control Ecocert F - 32600

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)
Nitrógeno Total (N)	7,00%	
Fósforo Total (P205)	7,00%	
Potásio Total (K20)	7,00%	
Nitrógeno Amoniacal	0,49	
Nitrógeno Orgánico	7,13	
Aminoácidos Totales	33,45%	
Materia Orgánica Total	69,30%	
Carbono Orgánico Total (C)	40,20%	
Relación C/N	5,74%	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado:	Polvo sólido
Color:	marrón
Solubilidad	100% soluble
Humedad:	12,84 %(p/p)
Material seco:	87,20 %(p/p)

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales: cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacate, etc.	Mantenimiento: 2-3 kg/ 1000L /aplicación	Mantenimiento: 3-4 kg/ ha /aplicación
Cultivos Hortícolas: Tomate, Papa, Pepino, Melón, Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc.	Mantenimiento: 2-3 kg/ 1000L /aplicación	Mantenimiento: 3-4 kg/ ha /aplicación
Cultivos Extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, etc.	Mantenimiento: 2-3 kg/ 1000L /aplicación	Mantenimiento: 3-4 kg/ ha /aplicación

Notas importante

- 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 7-7-7

Aminoácido total	%(p/p)
Acido aspártico	2,20
Ácido gamma-aminobutírico	1,12
Ácido glutámico	5,4
Alanina	3,65
Arginina	1,72
Fenilalanina	1,68
Glicina	2,16
Hidroxiprolina	< 0,0500
Histidina	1,16
Isoleucina	1,43
Leucina	2,19
Lisina	1,03
Metionina	0,89
Prolina	2,91
Serina	1,98
Tirosina	0,87
Treonina	1,30
Triptófano	<0,05
Valina	2,03
Total, suma de aminoácidos	33,45

Producto apto para:

1. Formulación de fertilizantes líquidos
2. Fertilizantes de suelo
3. Gránulos de 1mm o gránulos de 4mm

Notas importantes:

1. Estable en condiciones ambientales normales de temperatura.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 4Kg / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.

Comercial Percofan S.L

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10

29300 Archidona (Málaga)

info@fraymendel.com - T. 651 818 136