

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NUTRIPLUS N2,5 Liquid amino

Nitrógeno N 2,5-3 Aminoácidos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n° 2018/848 y 2021/1165. Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA).

Descripción- especificaciones

FERTICELL NUTRIPLUS N2,5-3 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.

FERTICELL NUTRIPLUS N2,5-3 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.

FERTICELL NUTRIPLUS N2,5-3, es 100% soluble, elaborado a partir de especies vegetales como soja, maíz, etc. 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 **FERTICELL NUTRIPLUS N2,5-3**, 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.

FERTICELL NUTRIPLUS N2,5-3 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



10L
20L
300L
600L
IBC (1000L)

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Nitrógeno total (N)	≥2,5%
Nitrógeno amoniacal	0,141
Nitrógeno ureico	0,152
Nitrógeno orgánico	2,65
Aminoácidos totales	19,80%
Solución de algas	25,00
(100% de extracto unicelular de algas de agua dulce)	

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido 100% soluble
Color:	naranja
Densidad:	1,07 ± 0,01 kg/l
pH:	6,00 ± 1.0

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	- Mantenimiento: 2-5 l / ha o 200-500 cc / 100 l / aplicación	- Mantenimiento: 2-5 l / ha o 200-500 cc / 100 l / aplicación
Cultivos hortícolas: (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	- Mantenimiento: 2-3 l / ha o 200-300 cc / 100 l / aplicación	- Mantenimiento: 2-3 l / ha o 200-300 cc / 100 l / aplicación
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	- Mantenimiento: 2-7 l / ha o 200-700 cc / 100 l / aplicación	- Mantenimiento: 2-7 l / ha o 200-700 cc / 100 l / 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.

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NUTRIPLUS N2,5 Liquid amino

Nitrógeno N 2,5-3 Aminoácidos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n ° 2018/848 y 2021/1165.
Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA).

ATESTACIONES:

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



Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA)

**Control ECOCERT
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.

Agroplasma SL
Polígono Industrial Santa Teresa
Calle Torre del Mar N°56
29004 Málaga, España