

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NUTRIPLUS N2,5 Liquid amino

Nitrógeno N 2,5-3 Aminoácidos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) 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 (UE) n° 2018/848 y 2021/1165.

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

ATESTACIONES:



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n° 2018/848 y 2021/1165, el Reglamento NOP.

Control ECOCERT SAS

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