

FICHA TECNICA

FERTICELL NUTRIPLUS NITROGEN 10% Liquid amino

Nitrogen N 10 Amino acids

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 NITROGEN 10% Liquid amino 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 NITROGEN 10% Liquid amino se puede aplicar tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos. Contiene algas unicelulares, siendo completamente neutra y biológicamente activa, haciendo que la asimilación del nitrógeno que la acompaña sea más rápida y completa. 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 NITROGEN 10% Amino líquido, es 100% soluble, elaborado a partir de nutrientes orgánicos y ecológicos. 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 NITROGEN 10% Liquid amino**, está diseñada para evitar el uso masivo de fertilizantes nitrogenados. Debe aplicarse 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 NITROGEN 10% Amino líquido, 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 amino ácidos.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



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

ANALISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Nitrógeno total (N)	≥10,00%
Nitrogeno Organico	10,00%
Aminoácidos totales	60,90%
Materia Organica Total	62,60%
Carbono organico Total	36,63%
Ratio C/N	3,63

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido 100% soluble
Color:	Naranja oscuro
Densidad:	1,25 ± 0,01 kg/l
pH:	5,6 ± 1,00

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacate, etc.)	- Mantenimiento: 2-5 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. Mantenga el producto a temperatura ambiente.
- Utilizar bajo asesoramiento técnico. Almacenamiento: 2 años.
- No explosivo ni corrosivo.

FICHA TECNICA

FERTICELL NUTRIPLUS NITROGEN 10% Liquid amino

Nitrogen N 10 Amino acids

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

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

Agroplasma SL
Polígono Industrial Santa Teresa
Calle Torre del Mar Nº56
29004 Málaga, Spain

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

Agroplasma SL
Polígono Industrial Santa Teresa
Calle Torre del Mar Nº56
29004 Málaga, España

Producto apto para:

- ❖ Formulación de fertilizantes líquidos.
- ❖ Fertilizantes de suelo y para aplicaciones foliares.

Notas importantes:

1. Estable en condiciones ambientales normales de temperatura. No exponer al sol ni a altas y bajas temperaturas. No conservar por debajo de los 16°C.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 10Kg / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.