

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

### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido 100% soluble
Color:	naranja
Densidad:	1,07 ± 0,01 kg/l
pH:	5,8 ± 1,0

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
<b>Árboles frutales</b> (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
<b>Cultivos hortícolas:</b> (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
<b>Cultivos extensivos:</b> (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