

# FICHA TECNICA

## FERTICELL NUTRIPLUS NITROGEN N8 Liquid amino

Nitrogen N 8 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 N8 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 N8 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 N8 Amino líquido**, 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 NITROGEN N8 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 N8 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)
<b>Nitrógeno total (N)</b>	<b>≥8,00%</b>
Nitrógeno amoniacal	0,145
Nitrógeno ureico	0,522
Nitrógeno orgánico	7,65
Contenido de proteína bruta	47,80
<b>Aminoácidos totales</b>	<b>35,00%</b>
<b>Solución de algas (100% de extracto unicelular de algas de agua dulce)</b>	<b>25,00%</b>

### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido 100% soluble
Color:	Naranja oscuro
Densidad:	1,17 kg/l
pH:	5.6 ± 1.0

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
<b>Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacate, etc.)</b>	- 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: (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)</b>	- 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: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)</b>	- 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 N8 Liquid amino

Nitrogen N 8 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 N°56  
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**  
F - 32600

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

Aminoácido total	% (p / p)
Ácido aspártico	2,71
Ácido gamma-aminobutírico	<0,05
Ácido glutámico	5,20
Alanina	4,63
Arginina	2,77
Fenilalanina	0,94
Glicina	11,56
Hidroxiprolina	5,49
Histidina	0,29
Isoleucina	0,59
Leucina	1,43
Lisina	1,29
Metionina	0,40
Prolina	6,70
Serina	0,59
Tirosina	0,27
Treonina	0,22
Valina	0,98
<b>Total, suma de aminoácidos</b>	<b>46,00</b>

### 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.