

# 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**

#### 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.

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