

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL NITROGENO 1200 LIQUIDO SOLUBLE

Nitrógeno Aminoácidos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n° n° 2018/848 y 2021/1165.  
Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA).

### Descripción- especificaciones

**FERTICELL NITROGENO 1200** es un fertilizante ecológico líquido, 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 NITROGENO 1200** puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

**FERTICELL NITROGENO 1200**, es un compuesto 100% soluble, elaborado a partir de especies vegetales como la soja. 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 NITROGENO 1200**, está diseñada para evitar el uso masivo de fertilizantes nitrogenados. Se debe aplicar en los momentos más críticos del desarrollo de la planta: posttrasplante, 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 NITROGENO 1200** 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  
1000L

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

### ATESTACIONES:

### ANALISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p/v)
Nitrógeno total (N)	12%	≥16%

### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido
Color:	marrón
pH:	7,18 ± 0,5
Densidad:	1,38 g/ml. ± 0,1

### 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: 150cc / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 2L / ha por aplicación
<b>Cultivos hortícolas:</b> (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 200cc / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 3L / ha por aplicación
<b>Cultivos extensivos:</b> (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	-Mantenimiento: 100-200cc/ 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 1-3L / ha por 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. Manténgalo a temperatura ambiente.

### Producto apto para:

- ❖ Formulación de fertilizantes líquidos.
- ❖ Abonos de suelo.

### Notas importantes:

1. Estable en condiciones normales de temperatura ambiente.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 10L / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL NITROGENO 1200 LIQUIDO SOLUBLE

Nitrógeno Aminoácidos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n ° n ° 2018/848 y 2021/1165.  
Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA).



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE n ° n ° 2018/848 y 2021/1165.

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

**Control ECOCERT SAS**

**Materias primas de origen orgánico: Clase A.**

**"Contenido de metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".**

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