

# TECHNICAL DATA SHEET

## FERTICELL NPK 2-2-2 Garden Liquid

NPK

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 NPK 2-2-2 Garden Liquid es un fertilizante líquido ecológico, indicado para la prevención y corrección de carencias de nitrógeno, fósforo y potasio. Favorece el crecimiento y vigor de todas las plantas y está Libre de Cloruros.

FERTICELL NPK 2-2-2 Garden Liquid se puede aplicar tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICELL NPK 2-2-2 Garden Liquid, es un compuesto 100% soluble, fabricado a partir de especies vegetales como soja, maíz, etc. Posee una rápida absorción y alta eficacia. La absorción puede llegar 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 NPK 2-2-2 Garden Liquid, 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 existan condiciones adversas para el desarrollo del cultivo: golpe de calor, heladas, granizo, estrés hídrico, o salino, ataques de plagas y enfermedades, fitotoxicidades, etc.

FERTICELL NPK 2-2-2 Garden Liquid utilizado durante la fase de crecimiento, activa 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 de aminoácidos.

### Usos



Foliar  
Fertirriego

### Contenedores disponibles



0,500 L. embalaje serigrafiado  
10 L.  
20L.  
1.000 L.

### ANALISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p/p)
Nitrógeno Total (N)	≥ 2,00%
Fósforo Total (P205)	≥ 2,00%
Potasio Total (K20)	≥ 2,00%

### PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
pH	4.0 ± 0.5
Densidad	1,13
Solubilidad	100% soluble

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Cultivo	Dosis foliar	Dosis Fertirriego
Frutales (Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Cerezas, Duraznos, Aguacate, etc)	- Mantenimiento: 2-5 l/ha o 200-500 cc/100 l/ solicitud	- Mantenimiento: 2-5 l/ha o 200-500 cc/100 l/ solicitud
Cultivos hortícolas: (Tomate, Patata, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	- Mantenimiento: 2-3 l/ha o 200-300 cc/100 l/ solicitud	- Mantenimiento: 2-3 l/ha o 200-300 cc/100 l/ solicitud
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	- Mantenimiento: 2-7 l/ha o 200-700 cc/100 l/ solicitud	- Mantenimiento: 2-7 l/ha o 200-700 cc/100 l/ solicitud

• 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.

• Uso bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente.

Producto adecuado para:

Fertilizantes de suelo/foliares

### Notas importantes:

# TECHNICAL DATA SHEET

## FERTICELL NPK 2-2-2 Garden Liquid

NPK

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, España

### 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

**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

1. Estable en condiciones normales de temperatura ambiente.
2. Es compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.