

TECHNICAL DATA SHEET

FERTICELL NPK 2-10-2 Líquido soluble

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 2-10-2 Líquido soluble 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 2-10-2 Líquido soluble se puede aplicar tanto foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICELL NPK 2-10-2 Líquido soluble, 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 2-10-2 Líquido soluble**, 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 2-10-2 Líquido soluble 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
Fertirrigación

Contenedores disponibles



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

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

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p/p)
Nitrógeno Total (N)	2,00%
Fósforo Total (P205)	10,00%
Potasio Total (K20)	2,00%

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
pH	5,00 ± 1.0
Densidad	1,13 ± 0,01
Solubilidad	100% soluble

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Cultivo	Dosis foliar	Dosis fertirrigación
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

TECHNICAL DATA SHEET

FERTICELL NPK 2-10-2 Líquido soluble

NPK

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

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

Notas importantes:

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