

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NPK 5-5-5 líquido / Soluble

NPK

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

Descripción- especificaciones

FERTICELL NPK 5-5-5 líquido soluble es un fertilizante ecológico líquido, indicado para la prevención y corrección de deficiencias de nitrógeno, fósforo y potasio. Favorece el crecimiento y vigor de todas las plantas y está libre de cloruros.

FERTICELL NPK 5-5-5 líquido soluble se puede aplicar tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICELL NPK 5-5-5 líquido soluble, es un líquido 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 NPK 5-5-5 líquido soluble**, está diseñada para evitar el uso masivo de fertilizantes nitrogenados. Se debe aplicar 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 NPK 5-5-5 líquido soluble 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

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

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Nitrógeno Total (N)	5,00%
Fósforo Total (P205)	5,00%
Potasio Total (K20)	5,00%
Aminoácido total	21,90%
Solución de algas (100 % de extracto de algas unicelulares de agua dulce)	10,00%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado:	Líquido
Color:	Marrón
Solubilidad	Soluble
pH	4,40 ± 0,50
Densidad	1,00 ± 0,01 Kg/L

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cosecha	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacate, etc.)	-Mantenimiento: 150cc / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 2L. / ha por aplicación
Cultivos hortícolas: (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 200cc / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 3L. / ha por aplicación
Cultivos extensivos: (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 de alta viscosidad.*

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NPK 5-5-5 líquido / Soluble

NPK

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

Contenedores disponibles



10 L.
20 L.
1.000 L.

ATESTACIONES:



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

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

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

Aminoácido total	% (p / p)
Ácido aspártico	1,67
Ácido gamma-aminobutírico	0,315
Ácido glutámico	3,53
Alanina	1,99
Arginina	1,174
Fenilalanina	0,647
Glicina	1,088
Hidroxi prolina	<0,0500
Histidina	0,582
Isoleucina	0,512
Leucina	1,68
Lisina	0,766
Metionina	0,393
Prolina	1,82
Serina	1,149
Tirosina	0,679
Treonina	3,04
Valina	0,808
Total, suma de aminoácidos	21,90

Producto apto para:

- Formulación de fertilizantes líquidos.
- Fertilizantes de suelo.

Notas importantes:

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