

TECHNICAL DATA SHEET

FERTICELL NPK 10-2-8 Powder soluble

NPK

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

Descripción- especificaciones

FERTICELL NPK 10-2-8 Polvo soluble es un fertilizante ecológico en polvo, indicado para la prevención y corrección de carencias de nitrógeno, fósforo, potasio. Favorece el crecimiento y vigor de todas las plantas y está Libre de Cloruros.

FERTICELL NPK 10-2-8 Polvo soluble se puede aplicar tanto foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICELL NPK 10-2-8 Polvo 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 10-2-8 Polvo 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 10-2-8 Polvo 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.

Aplicaciones



Foliar
Fertirrigación

ANALISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p/p)
Nitrógeno total (N)	10,00%
Fósforo total (P205)	2,00%
Potasio total (K20)	8,00%
Aminoácidos Totales	45,00%

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Polvo sólido
Color:	Marrón
Solubilidad:	100% soluble

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Frutales (Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Cerezas, Duraznos, Aguacate, etc)	-Mantenimiento: 150gr/100 l/ aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 2Kg/ha por aplicación
Cultivos hortícolas: (Tomate, Patata, Pepino, Melón, Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 200gr/100 l/ aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 3Kg/ha por aplicación
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	-Mantenimiento: 100-200gr/100 l/ aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 1-3Kg/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.
- Uso bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente.

Producto adecuado para:

- Formulación de fertilizantes líquidos.
- Fertilizantes del suelo.
- Gránulos de 1 mm o gránulos de 4 mm

TECHNICAL DATA SHEET

FERTICELL NPK 10-2-8 Powder soluble

NPK

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

Envases disponibles



20Kg

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

ATESTACIONES:



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

Producto que cumple con
NOP (Programa Orgánico
Nacional - 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, Spain

Aminoácidos totales	%(p/p)
Ácido aspártico	3,40
Ácido gamma-aminobutírico	0,126
Ácido glutámico	7,1
Alanina	6,1
Arginina	3,01
Fenilalanina	1,27
Glycina	10,41
Hidroxiprolina	4,5
Histidina	0,38
Isoleucina	0,63
Leucina	2,13
Lisina	1,33
Methionina	0,61
Prolina	7,2
Serina	1,03
Tirosina	0,58
Treonina	0,77
Valina	1,04
Total, suma de aminoácidos	51,60

Notas importantes:

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