

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER

NPK

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE nº 2018/848 y 2021/1165.
Producto que cumple con NOP (National Organic Program - USDA).

Descripción- especificaciones

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

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER se puede aplicar tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER, es un compuesto soluble, elaborado a base de especies vegetales como la soja, maíz, etc. Posee una rápida absorción y alta eficacia. La absorción puede ser dentro de las primeras 3 horas al 90% después de una aplicación foliar. Es neutral y reduce el riesgo de contaminación por nitrógeno.

La aplicación de **FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER** 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, agua o estrés salino, ataques de plagas y enfermedades, fitotoxicidades, etc.

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER 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

ANÁLISIS GARANTIZADO

Composición	Porcentaje (w / w)
Nitrógeno total (N)	8,00%
Fósforo total (P205)	8,00%
Potasio total (K20)	8,00%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto :	Polvo
Color:	Marrón
Toxicidad:	No TÓXICO
Peligro de incendio:	No
Explosivo:	No

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Cultivos	Dosis Foliar	Dosis Fertirrigación
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, 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, Pimienta, 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.

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NPK 8-8-8 DRIP POWDER

NPK

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE nº 2018/848 y 2021/1165.
Producto que cumple con NOP(National Organic Program-USDA)

Contenedores disponibles



20Kg

Agroplasma SL
Polígono Industrial Santa
Teresa Calle Torre del Mar Nº56
29004 Málaga, España

ATESTACIONES:



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según la Reglamento CE nº 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 en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

Producto adecuado para:

- Formulación de fertilizantes líquidos
- Fertilizantes del suelo

Notas importantes:

1. Estable en condiciones normales de temperaturas ambientes.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el aporte como máximo: 10Kg/Ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.

Aminoácidos totales	%(p/p)
Ácido aspártico	2,28
Ácido gamma-aminobutírico	2,67
Ácido glutámico	4,8
Alanina	5,1
Arginina	1,75
Fenilalanina	0,90
Glycina	2,21
Hidroxiprolina	5,30
Histidina	0,147
Isoleucina	0,42
Leucina	1,20
Lisina	1,24
Metionina	0,44
Prolina	6,90
Serina	0,83
Tirosina	0,252
Treonina	1,23
Valina	0,73
Suma de aminoácidos totales	38,60