

Descripción- especificaciones

FERTICELL NPK 7-3-7 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 7-3-7 Polvo soluble se puede aplicar tanto vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICELL NPK 7-3-7 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 7-3-7 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 7-3-7 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)	7,00%
Fósforo total (P205)	3,00%
Potasio total (K20)	7,00%
Nitrógeno amoniacal	0,49
Nitrógeno orgánico	7,13
Aminoácidos totales	33,45%
Materia Orgánica Total	69,30%
Carbono Orgánico Total (C)	40,20%
Relación C/N	5,74%

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Polvo sólido
Color:	Marrón
Solubilidad:	100% soluble
Humedad:	12,84 %(p/p)
Material seco:	87,20 %(p/p)

GENERAL USAGE AND DOSAGE RECOMMENDATIONS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis 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, Papa, Pepino, Calabacín Melón, 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.

TECHNICAL DATA SHEET

FERTICELL NPK 7-3-7 Polvo 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)

Envases disponibles



20Kg

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

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, Spain

• Utilizar bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente.

Producto adecuado para:

- Formulación de fertilizantes líquidos.
- Fertilizantes del suelo.
- Perdigones de 1 mm o perdigones de 4 mm

Notas importantes:

1. Estable en condiciones normales de temperatura.
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.