

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NPK 10-3-10 DRIP POWDER

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 10-3-10 DRIP POWDER es un fertilizante ecológico en polvo, indicado para la prevención y corrección de deficiencias de nitrógeno, fósforo, potasio. Favorece el crecimiento y vigor de todas las plantas y está Libre de Cloruros.

FERTICELL NPK 10-3-10 DRIP POWDER se puede aplicar tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICEL NPK 10-3-10 DRIP POWDER, es un compuesto 100% 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 10-3-10 DRIP POWDER** 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 10-3-10 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 amino ácidos.

Usos



Foliar
Fertirrigación

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Nitrógeno Total (N)	10,00%
Fósforo Total (P205)	3,00%
Potasio Total (K20)	10,00%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado:	Polvo sólido
Color:	Marrón
Toxicidad:	No tóxico
Peligro de incendio:	No
Explosivo:	No

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cosecha	Dosis foliar	Dosis de 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, Papa, 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.
- Utilizar bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente.

FICHA TÉCNICA

FERTICELL NPK 10-3-10 DRIP POWDER

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



20Kg

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

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".

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: 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	3,01
Ácido gamma-aminobutírico	< 0,048
Ácido glutámico	6,5
Alanina	6,6
Arginina	2,37
Fenilalanina	1,00
Glycina	14,95
Hidroxiprolina	6,1
Histidina	0,164
Isoleucina	0,42
Leucina	1,47
Lisina	1,53
Metionina	0,48
Prolina	8,8
Serina	0,91
Tirosina	0,261
Treonina	0,45
Valina	0,77
Suma de aminoácidos totales	55,70