

FICHA TÉCNICA

FERTICELL Fósforo 32% polvo

Roca fosfórica

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) n° 2018/848 y 2021/1165.

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

Producto que cumple con la Regulación JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japón)

Descripción- especificaciones

FERTICELL Fósforo 32% polvo es un fertilizante orgánico certificado, de origen mineral (roca micronizada), para suministrar P₂O₅ alto disponible a la planta. Al ser un polvo micronizado, facilita la absorción del fósforo y su translocación en la planta.

FERTICELL Fósforo 32% polvo puede ser aplicado tanto por riego como al voleo en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo. El fósforo es un nutriente esencial y está involucrado en la mayoría de las reacciones bioquímicas de la planta: fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas y carbohidratos; etc. El fósforo (P) también participa, en procesos como la obtención de energía celular (formando parte de las moléculas de ADP y ATP).

FERTICELL Fósforo 32% polvo está especialmente indicado para mejorar el desarrollo de las raíces, para estimular la formación de botones en las flores y un sano desarrollo de los frutos en las plantas, evitando el fenómeno de la abscisión.

FERTICELL Fósforo 32% polvo aumenta la resistencia de las plantas en condiciones climáticas desfavorables, y debe usarse especialmente durante la fase de floración.

Usos



Fertirrigación

Extendido directo

Contenedores disponibles



20Kg

ATESTACIONES:



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n°2018/848 y 2021/1165, el Reglamento NOP y el Reglamento JAS.

Control ECOCERT SAS

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

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Pentóxido de fósforo total (P ₂ O ₅)	32,00%

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado: Polvo
Color: Gris beige

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis en fertirrigación (*)	Dosis en extendido directo
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	Max. 15 Kg / 1.000 litros de agua	-Mantenimiento: 5-10 Kg. / ha
Cultivos hortícolas: (Tomate, Papa, Pepino, Melón, Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	Max. 15 Kg / 1.000 litros de agua	-Mantenimiento: 5-10 Kg. / ha
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	Max. 15 Kg / 1.000 litros de agua	-Mantenimiento: 3-10 Kg. / ha

(*)Dosis en fertirrigación:

Es la dosis máxima recomendada.

Se debe mantener agitada el agua del tanque mientras se hace el riego para que el fosforo micronizado se quede bien en suspensión.

- Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo. Conservar el producto a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco.
- Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza ecológica del producto.
- Utilizar bajo asesoramiento técnico. Mantenga el producto a temperatura ambiente.