

FICHA TÉCNICA FERTICELL POTASIO POLVO 20

Solución de potasio K 20.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n ° 834/2007 y 889/2008.

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

Descripción- especificaciones

FERTICELL POTASIO POLVO 20 es un fertilizante ecológico en potasio, indicado para la prevención y corrección de deficiencias de potasio, y permite una óptima maduración, color y tamaño de frutos. Es un fertilizante libre de cloruros.

FERTICELL POTASIO POLVO 20 puede ser aplicado al suelo en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

- Previene y corrige los trastornos por deficiencia de potasio.
- Mejora el cuajado y engorde de los cultivos optimizando el metabolismo de las plantas.
- Permite un adecuado equilibrio entre la respiración y la transpiración, aumentando la resistencia al estrés por falta de agua.
- Mejor regulación de la presión osmótica y turgencia celular, regulando el metabolismo hídrico y fotosintético.

FERTICELL POTASIO POLVO 20 aumenta la resistencia de las plantas en condiciones climáticas desfavorables, y debe usarse especialmente durante la fase de fructificación.

Usos



Foliar
Fertilización

Certificaciones

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE n ° 834/2007 y 889/2008.



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

Control: ECOCERT SA F - 32600

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

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Óxido de potasio total (K2O)	20,00%

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Polvo
Color:	Gris oscuro
Solubilidad:	Liberación lenta

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis Suelo
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	Según necesidad del cultivo
Cultivos hortícolas: (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	Según necesidad del cultivo
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	Según necesidad del cultivo

• 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. Mantenga el producto a temperatura ambiente.

Notas importantes:

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas. Excepto los de reacción alcalina o aceites minerales.

Sin embargo, se recomiendan las siguientes precauciones:

- No mezclar con productos altamente alcalinos.
- No mezclar con productos que contengan fósforo y / o calcio.