



12-12-17-2MgO-22SO₃-E.M.

Complejo 12-12-17-2MgO-22SO₃-E.M.

El complejo 12-12-17-2MgO-22SO₃ es un fertilizantes complejo, esto es que contiene en el mismo gránulo el porcentaje indicado en la fórmula tanto de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio, Azufre y elementos menores, con bajo contenido de Cloro. Una de sus grandes ventajas es que al contener todos estos nutrientes en el gránulo, se obtiene una distribución uniforme en todo el campo aún de los micros nutrientes.

Características

Apariencia	Gránulo azules
Tamaño gránulos	4-5. Mm
Nitrógeno Total	12.0%
Nitrógeno NH ₄	9.0%
Nitrógeno NO ₃	3.0%
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y Citrato de amonio	12.0%
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	7.8%
Fósforo (P)	5.23%
Total K ₂ O	17.00%
Total K	14.11%
Total MgO	2.0%
Total SO ₃	24.4%
Total SO ₃ soluble en agua	22.0%
Total Boro (B)	0.02%
Total Cobre (Cu)	0.02%
Total Hierro (Fe)	0.07%
Total manganeso (Mn)	0.06%
Total Zinc (Zn)	0.10%
Total Molybdeno (Mo)	0.0004%

Compatibilidad

Puede mezclarse con: Urea de Liberación Controlada (ESN), Urea, Sulfato de Amonio, Cloruro de Potasio, K-Mag, DAP, MAP, entre otros.

Uso aplicaciones y recomendaciones

- Se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica.
- Adecuado para su aplicación directa, ya sea de arranque o fondo, en cultivo de grano, hortalizas, frutales y ornamentales.
- El Potasio contenido influye sobre el crecimiento, desarrollo y calidad de la raíz, tallo, follaje, flor y fruto de la planta.
- La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.