

Italian

SOLFATO DI MAGNESIO EPTAIDRATO

PFC 1(C)(I)(a)(ii): CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

(Mg,S) (16,32)

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 16%

Triossido di zolfo (SO₃) solubile in acqua: 32%

Granulometria: Prill. 86% del prodotto non passa attraverso un setaccio da 1 mm.

Ingredienti: Solfato di magnesio eptaidrato – (CMC1¹)(CAS: 10034-99-8)

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Peso netto: 25 kg

Istruzioni per l'uso:

Nelle colture agricole (nella produzione in campo), si consiglia molto spesso di nutrire le piante due o tre volte durante la vegetazione con una soluzione al 5% di solfato di magnesio (5 kg di concime in 100 l di acqua) nella quantità di 250-300 l/ha. Di regola, nella nutrizione delle colture orticole vengono utilizzate concentrazioni molto più basse di soluzione di solfato di magnesio (da 0.5% a 1.5-2.0%).

Utilizzare solo se giustificato. Non superare la dose.
Non mescolare con fertilizzanti contenenti calcio idrosolubile.

Spanish

SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO

CFP 1(C)(I)(a)(ii): ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES

(Mg,S) (16,32)

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua (MgO): 16%

Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua: 32%

Granulometría: Perlado. El 86% no pasa por un tamiz de 1 mm.

Componentes: sulfato de magnesio heptahidratado – (CMC1¹)(CAS: 10034-99-8)

¹CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

Peso neto: 25 kg

Instrucciones de uso:

En caso de cultivos agrícolas (producción de campo), se recomienda alimentar las plantas dos o tres veces durante su vegetación con una solución de sulfato de magnesio al 5% (5 kg de fertilizante disueltos en 100 litros de agua) en la cantidad de 250-300 l/ha. Para alimentar cultivos hortícolas, generalmente, se utilizan concentraciones mucho más bajas de solución de sulfato de magnesio (0.5% a 1.5-2.0%).

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. No mezclar con fertilizantes que contengan calcio soluble en agua.

German

MAGNESIUMSULFAT-HEPTAHYDRAT

PFC 1 (C)(I)(a)(ii): FESTES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL

(Mg,S) (16,32)

Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO): 16%

Wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO₃): 32%

Granulometrie: Perlls. 86% des Produktes gehen nicht durch ein 1 mm Sieb.

Inhaltsstoffe: Magnesiumsulfat-Heptahydrat – (CMC1¹)(CAS: 10034-99-8)

¹CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen.

Nettogewicht: 25 kg

Gebrauchsanweisung:

In landwirtschaftlichen Kulturen (in der Feldproduktion) wird meistens empfohlen, die Pflanzen zwei- oder dreimal während der Vegetation mit 5%-iger Magnesiumsulfatlösung (5 kg Dünger in 100 l Wasser) in einer Menge von 250-300 l/ha zu füttern. Bei der Fütterung von Gartenbaukulturen werden in der Regel deutlich geringere Konzentrationen an Magnesiumsulfatlösung (0.5% bis 1.5-2.0%) eingesetzt.

Ausschließlich bei Bedarf verwenden. Die Dosis nicht überschreiten.
Nicht mit Düngemitteln mischen, die wasserlösliches Calcium enthalten.



MAGNESIUM SULPHATE HEPTAHYDRATE