

Mag 32

Assicura la costante disponibilità di magnesio in suoli difficili

Correttivo per suoli con carenze endemiche di magnesio.

Apporta magnesio e zolfo altamente assimilabili.

Ideale per migliorare la qualità di frutta e ortaggi.



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti: Magnesio, Zolfo.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: MAG 32 è un correttivo biologico ad alto tenore in Magnesio e Zolfo, appositamente studiato per applicazioni dirette al terreno.

La formulazione microcristallina consente un'elevata superficie di contatto con i colloidi del terreno e con le radici, rendendo i nutrienti di MAG 32 altamente assimilabili dalle piante.

Gli apporti di MAG 32 sono particolarmente opportuni in terreni leggeri ed acidi, ed in quelli ricchi in Calcio (suoli calcarei) e/o Potassio, poiché l'alta concentrazione di questi due cationi ostacola l'assorbimento del Magnesio.

MAG 32, inoltre, risulta di fondamentale importanza nella coltivazione di varietà frutticole ed orticole ad elevato rendimento produttivo ed in particolare, nel miglioramento delle caratteristiche qualitative (contenuto proteico, riduzione dei nitrati, grado zuccherino, aromi) della produzione finale.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 32%

Anidride solforica (SO₂) solubile in acqua 60%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm
6.44	0.94

Taglia: 25 kg

Metodo di applicazione: DISTRIBUZIONE DIRETTA SUL TERRENO

Colture	Dose	Indicazioni
Colture frutticole	150-180 (kg/ha)	Distribuire prima dell'impianto o in primavera e autunno con le lavorazioni interfilari
Colture industriali	80-100 (kg/ha)	Presemina
Colture orticole in generale	80-100 (kg/ha)	Prima della semina/trapianto
Vivai e piante ornamentali	5-6 (kg/1000 m ²)	Prima di trapianti e rinvasi

N.B.: in associazione a concimi semplici o complessi: 5 kg di MAG 32 ogni 100 kg di concime.

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.