

Granverde OM

Migliora lo sviluppo vegeto-produttivo

Concime ad alta efficienza.

Ideale per le concimazioni di arricchimento.

Massimi risultati su colture potassofile.



Componenti: Azoto, fosforo, potassio, zolfo, proteine, torbe acide.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: GRANVERDE OM è un concime granulare organo-minerale ad elevata efficienza nutritiva. Racchiude in ciascun granulo gli elementi nutritivi insieme ad una matrice organica ad azione protettiva e veicolante. Ciò permette un maggiore e più veloce assorbimento degli elementi nutritivi, conferendo al prodotto un'alta efficienza nutritiva anche in ambienti difficili (terreni destrutturati e/o impoveriti, alcalini, ecc.).

GRANVERDE OM può essere distribuito su qualsiasi coltura, sia per concimazioni di mantenimento che di arricchimento, ed in particolare sulle colture ad elevata richiesta di potassio (vite, agrumi, olivo, pesco, albicocco, fragola e piccoli frutti, barbabietola, mais, patata, pomodoro, leguminose da granella, tabacco, carote, cavoli).

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) nitrico	1%
Azoto (N) ammoniacale	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5%

Densità gr/ml	Diametro dei granuli mm
0.99	2-4

Taglia: 25 kg

Metodo di applicazione: AL TERRENO

Colture	Dose	Indicazioni
Colture frutticole	300-500 Kg/ha	In post-raccolta (autunno) e/o prima della ripresa vegetativa (inverno).
Colture orticole in serra	40-60 Kg/1000m ²	in pre-semina o pre-trapianto.
Tappeti erbosi, parchi e giardini	20-30 Kg/1000m ²	Distribuire a fine inverno, inizio estate e in autunno (da 2 a 4 applicazioni/anno)
Cereali, colture industriali ed estensive	300-500 Kg/ha	in pre-semina o pre-trapianto.

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