

Granverde OM 14-5-7

Promuove lo sviluppo delle colture

Concime ad alta efficienza.

Ideale per le concimazioni di arricchimento.

Ideale nei momenti di massimo fabbisogno nutrizionale.



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

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: GRANVERDE OM 14-5-7 è un concime granulare organo-minerale ad elevata efficienza nutritiva. L'esclusivo processo di formulazione, ottenuto mediante reazione, consente di avere tutti gli elementi nutritivi racchiusi in ciascun granulo, insieme a matrici organiche ad azione protettiva e veicolante. Ciò permette un maggiore e più veloce assorbimento dei nutrienti, conferendo al prodotto un'alta efficienza anche in ambienti difficili (terreni destrutturati e/o impoveriti, alcalini, ecc.). Le matrici organiche stimolano inoltre lo sviluppo dell'apparato radicale e, insieme ad azoto, fosforo e potassio, promuovono la crescita equilibrata delle piante.

Magnesio, zolfo e boro completano il formulato, favorendo i processi fotosintetici e lo sviluppo di nuovi tessuti.

GRANVERDE OM 14-5-7 può essere distribuito su qualsiasi coltura, sia per concimazioni di mantenimento che di arricchimento, ed in particolare nei momenti del ciclo colturale in cui è massimo il fabbisogno in azoto.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Azoto (N) totale	14%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) nitrico	1%
Azoto (N) ammoniacale	11%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	28%
Boro (B) solubile in acqua	0,02%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5%

Densità gr/ml	Diametro dei granuli mm
1.02	2-4

Taglia: 25 kg

Metodo di applicazione: AL TERRENO

Colture	Dose	Indicazioni
Colture frutticole, olivo, vite	300-600 Kg/ha	In post-raccolta (autunno) e/o prima della ripresa vegetativa (inverno).
Colture orticole in serra	40-70 Kg/1000m ²	in pre-semina o pre-trapianto.
Tappeti erbosi, parchi e giardini	40-70 Kg/1000m ²	Distribuire a fine inverno, inizio estate e in autunno (da 2 a 4 applicazioni/anno)
Cereali, colture industriali ed estensive	300-600 Kg/ha	in pre-semina o pre-trapianto e nei periodi di massimo fabbisogno di azoto frazionando la quantità complessiva.

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