



VERDEOLIVO

NPK 12.5.5 + 2 MgO + 20 SO₃ + 0,01 Zn + 13C



- ALTO CONTENUTO IN SOSTANZA ORGANICA ATTIVA
- MIGLIORA LA CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO E RIVITALIZZA IL TERRENO
- AZIONE CHELANTE ED ACIDIFICANTE CHE MIGLIORA L'ASSORBIMENTO DEGLI ELEMENTI
- CONCIME SPECIALE CON AZOTO LENTA CESSIONE



Scarica la scheda tecnica di questo prodotto

CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

VERDEOLIVO consente, con un solo passaggio, di apportare assieme alla frazione minerale contenente azoto a cessione graduale, fosforo e potassio, anche un'importante quantità di matrice organica altamente umificata e di meso elementi.

E' noto che la maggior efficacia nutrizionale di un concime organo-minerale rispetto al tradizionale concime minerale dipende dalla qualità della matrice organica e dal suo grado di umificazione (contenuto di acidi umici).

La matrice organica di **VERDEOLIVO** è costituita da una miscela di letami altamente umificati, della migliore qualità fermentati naturalmente per un periodo complessivo di circa 180 giorni in un luogo coperto e ventilato. Questo lungo periodo di maturazione riduce il tenore di umidità, arricchisce la sostanza organica di acidi umici, neutralizza il pH e sanifica la massa rendendola esente da nematodi, salmonelle, patogeni, antibiotici e semi di erbe infestanti.

I vantaggi derivanti dall'uso di **VERDEOLIVO** si possono così riassumere:

- Apporto di sostanza organica umificata che migliora le caratteristiche del terreno;
- protezione degli elementi nutritivi grazie all'azione chelante degli acidi umici contenuti nella sostanza organica;
- miglioramento generale dell'efficienza della concimazione;
- apporto di nutrienti secondari e microelementi contenuti nella matrice organica anche se solo il magnesio, lo zolfo e lo zinco sono in quantità dichiarabile per legge;
- miglioramento della struttura del terreno

FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate, letame essiccato, solfato ammonico, urea formaldeide, solfato di potassio, fosfato biammonico.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12
Azoto (N) organico	2
Azoto (N) ammoniacale	8
Azoto (N) da formurea	2
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	5
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in citrato e acqua	5
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in acqua	4
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	5
Ossido di calcio (CaO) totale	3
Ossido di magnesio (MgO) totale	2
Anidride solforica (SO₃) totale	20
Zinco (Zn) totale	0,01
Carbonio (C) organico di origine biologica	13
Acidi umici e fulvici	4
pH	7

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

DOSI D'IMPIEGO

	Kg/ha
Grano, orzo	300 - 500
Mais, riso	500 - 800
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	300 - 500
Ortaggi a pieno campo	400 - 600
Agrumi	500 - 800
Pomacee	500 - 600
Drupacee	650 - 750
Vite da vino, kiwi	400 - 600
Vite da uva	700 - 750
Nocciolo	600 - 800
Olivo	600 - 800
Olivo	3 - 6 kg/pianta

CONSIGLIATO PER:

