



Agriolivo 12.5.5

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

Alto contenuto in sostanza organica attiva

Migliora la capacità di scambio cationico e rivitalizza il terreno

Concime speciale con azoto a lenta cessione

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	8%
Azoto (N) da urea condensata con 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	13%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO₃) totale	20%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio (C) organico	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

FORMULAZIONE

- Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate, letame essiccato, solfato ammonico, urea formaldeide, solfato di potassio, concime NP CE, Kieserite.

PESO SPECIFICO

0,860 kg/l

CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



AGRIOLIVO 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 **AGRIOLIVO** 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 **AGRIOLIVO** 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

CONSIGLIATO PER:

