



FORMULAZIONE

- Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate, urea, cloruro di potassio, pellicino integrato, fosfato naturale, kieserite.

PESO SPECIFICO

0,890 Kg/l

CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



Agriolivo BASIC

NPK 12.5.5 + 2 MgO + 10 CaO + 10 C

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

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ureico	10%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	5%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	5%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio (C) organico	10%
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.

AGRIOLIVO BASIC 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.

È 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 BASIC** 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 BASIC** 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 e lo zinco sono in quantità dichiarabile per legge;
- miglioramento della struttura del terreno.

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:

