



FORMULAZIONE

- Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Miscela di letami umificati, proteine animali parzialmente idrolizzate, borlanda essiccata.

PESO SPECIFICO

0,700 kg/l

CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



Biolivo

NP 4.4 + 2 K₂O + 28 C

Ricco di acidi umici, e aminoacidi

Aumenta la capacità di scambio cationico

Migliora le caratteristiche chimico-fisiche dei suoli

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	4%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	2%
Ossido di calcio (CaO) totale	3%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,8%
Anidride solforica (SO ₃) totale	0,6%
Zinco (Zn) totale	0,02%
Carbonio (C) organico di origine biologica	28%
Acidi umici e fulvici	9%
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	800 - 1000
Mais	1500 - 2000
Riso, soia, girasole	1000 - 1500
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	1000 - 1500
Ortaggi a pieno campo	3000 - 3500
Colture floricole	800 - 1000
Pomacee - Kiwi	1800 - 2200
Drupacee	2400 - 2800
Vite da vino	1800 - 2000
Vite da uva	2000 - 2500
Olivo	1500 - 2000
Olivo	5 - 10 kg/pianta

BIOLIVO è un concime appositamente studiato per l'olivo e deriva da una intima ed omogenea miscela di letami umificati, farina di carne parzialmente idrolizzate con l'integrazione di Boro.

Miscelato e pellettato a freddo, **BIOLIVO** è un concime ideale per la concimazione dell'olivo biologico e convenzionale in quanto alle qualità del letame umificato si uniscono l'apporto di proteine idrolizzate ricche di aminoacidi e il boro, microelemento indispensabile nella nutrizione dell'olivo. Il letame umificato, ricco di Acidi Umici e Fulvici, promuove un'ottimale attività microbiologica del suolo e un migliore utilizzo dei nutrienti presenti nel terreno; la farina di carne idrolizzata apporta aminoacidi, ormoni, enzimi e vitamine.

TABELLA COMPOSIZIONE AMINOACIDICA DELLA FRAZIONE PROTEICA

Acido Aspartico	3,22%	Treonina	1,30%	Serina	1,65%
Acido Glutammico	5,71%	Prolina	4,41%	Glicina	6,81%
Alanina	3,61%	Cistina	0,25%	Valina	1,67%
Metionina	0,60%	Isoleucina	1,15%	Leucina	2,64%
Tirosina	0,99%	Fenilalanina	1,14%	Lisina	2,41%
Istidina	0,90%	Arginina	3,36%	Triptofano	0,35%

CONSIGLIATO PER:

