



CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg
(bancali da 1,5 Tn)
Saccone da 500 kg

- ELEVATO CONTENUTO DI AZOTO**
- SPECIFICO PER L'OLIVO**
- MASSIMA RESA IN OLIO**

CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (SO₃) + C - 10-5-5 (8) + 16

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	10%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	4%
Azoto (N) ureico	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	4,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	3,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Anidride solforica solubile in acqua.....	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	16%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	6,5%

MATERIE PRIME

Concimi organici: borlanda essiccata
Componenti minerali: urea, concime NP, sali misti potassici.
Matrice organica: ammendante compostato verde

CARATTERISTICHE

AGROLIVO si caratterizza per l'elevato contenuto in azoto in forma organica, ureica e ammoniacale. Il rapporto 2:1:1 tra gli elementi nutritivi, rende questo prodotto ideale per la coltura dell'olivo. L'azoto, protetto dalle matrici organiche, stimola il rinnovo di vegetazione con emissione di nuove foglie, fioriture abbondanti e accrescimento delle drupe ideale per ottenere la massima resa in olio.

Il fosforo consente un accrescimento radicale ottimale, mentre il potassio promuove la resistenza alla siccità e ai parassiti. Il contenuto in zolfo consente la solubilizzazione dei microelementi bloccati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino.

L'ammendante compostato verde, ricco di sostanza organica umificata, svolge un'azione protettiva nei confronti degli elementi nutritivi aumentando l'assimilabilità da parte delle colture, migliora la fertilità del suolo e ne aumenta la capacità di ritenzione idrica.



Le materie prime impiegate in AGROLIVO ne fanno un prodotto eco-friendly.

Ricicla: le matrici organiche utilizzate per la produzione di AGROLIVO derivano dal riciclo di rifiuti organici.

Riusa: sfalci, potature e scarti della manutenzione del verde ornamentale vengono compostati e riutilizzati come ammendante compostato verde.

Riduci: il riciclo e il riutilizzo di questi scarti valorizzati come compost di alta qualità comporta una riduzione del quantitativo di rifiuti conferiti in discarica, delle emissioni di CO₂ nell'atmosfera e dell'impoverimento di sostanza organica dei suoli agrari.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Olivo

Fine inverno
2-6 kg/pianta

Si consiglia di interrare il concime.