

HUMI OLIVO

14-7-5 (2-23) + 0,01 + 7,5 C

CONCIME COMPLESSO

CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (CaO-SO₃) con Boro (B)

HUMI OLIVO È UN CONCIME ORGANO-MINERALE NPK AD **ALTO CONTENUTO DI AZOTO** CONSIGLIATO PER LA **CONCIMAZIONE DELL'OLIVO** ED EFFICACEMENTE IMPIEGATO ANCHE SULLE COLTURE ARBOREE ED ORTIVE. LA FORMULAZIONE GRANULARE GARANTISCE UN'AGEVOLE ED UNIFORME DISTRIBUZIONE CON LE MACCHINE DI USO CORRENTE.

La **dotazione azotata** è resa disponibile in modo **graduale e progressivo** grazie al frazionamento nelle sue componenti, ammoniacale, ureica ed organica.

Fosforo e potassio sono presenti in forma altamente assimilabile e nelle quantità necessarie a **sostenere una buona produzione**.

Lo **zolfo** (anidride solforica) ricopre un ruolo importante nel migliorare la **qualità delle produzioni**, intervenendo nei processi biochimici connessi alla sintesi proteica. Ne è noto il ruolo come costituente di vitamine ed enzimi, intervenendo nel processo della fotosintesi, migliora la traslocazione di olio nelle drupe contribuendo ad una maggiore resistenza e consistenza dei tessuti vegetali.

La formulazione di **Humi Olivo** si completa con un arricchimento di **calcio e boro** prontamente solubili ed assimilabili, allo scopo di **sostenere la pianta dalla fase di fioritura ed allegagione sino alla fruttificazione**.

Questo articolato complesso nutritivo è associato inoltre alla **matrice organica** rappresentata dal carbonio organico di origine biologica, che esercita una **funzione protettiva** sui componenti minerali migliorandone l'assimilabilità da parte delle colture.



PRODOTTI - GAMMA ORGANO-MINERALI

etichetta

Azoto (N) totale _____	14%
Azoto (N) organico _____	1%
Azoto (N) ammoniacale _____	7%
Azoto (N) ureico _____	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile negli acidi minerali) _____	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua _____	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua _____	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua _____	5%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua _____	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua _____	23%
Boro (B) solubile in acqua _____	0,01%
Carbonio organico (C) di origine biologica _____	7,5%

dosi e modalità di impiego

cultura	epoca	dosi (kg/ha)
Olivo	Fine inverno*	500-700
Nocciolo, drupacee, vite, fruttiferi	Fine inverno	500-800
Pomodoro, patata ed altre ortive	Pre-semina/trapianto	600-900
Leguminose	Pre-semina	250-300
Foraggere	Pre-semina	200-300

*Nel caso di vecchi impianti e piante di grande fusto, distribuire 4-5 kg/pianta nell'area di proiezione della chioma.

