

### Caratteristiche

Humi Olivo è un concime organo minerale NPK ad alto contenuto azotato, particolarmente consigliato per la concimazione dell'olivo ma efficacemente impiegato su molte 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 fondamentale nel migliorare la qualità delle produzioni partecipando ai processi biochimici della sintesi proteica, come costituente di vitamine ed enzimi, esaltando il processo della fotosintesi, migliorando la traslocazione di olio nelle drupe, contribuendo ad una maggiore resistenza e consistenza dei tessuti vegetali. La formulazione di Humi Olivo si completa infine con un arricchimento di calcio e boro in forme totalmente solubili ed assimilabili, con la funzione di sostenere la pianta dalla fase di fioritura ed allegazione sino alla fruttificazione. Questo articolato complesso nutritivo si associa quindi 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.

### Dosi e modalità d'impiego

Coltura	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
Foraggiere	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



**Timac BASIC**  
**ORGANO MINERALI**

## Humi Olivo

**CONCIME COMPLESSO**  
**CONCIME ORGANO-MINERALE**  
**NPK (CaO-SO<sub>3</sub>) +C con Boro (B)**  
**14-7-5 (2-23) +7,5 +0,01**

### Composizione

Azoto (N) totale	14%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	7%
Azoto (N) ureico	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	7%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. citr. amm. neutro e nell'acqua	7%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	23%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Carbonio organico (C) di origine biologica	7,5%



### Componenti:

**organici:** cuoio e pelli idrolizzati, torba umificata

**minerali:** solfato ammonico, cloruro di potassio, urea, perfosfato semplice, concimi NP.