

### Caratteristiche

Humi 7.7.7 è un concime organo minerale NPK bilanciato e di elevata versatilità di impiego. La formulazione granulare garantisce un'agevole ed uniforme distribuzione con le macchine di uso corrente. Adottabile per una vasta serie di colture grazie alla completezza del complesso nutritivo. La dotazione azotata è resa disponibile con rilascio costante e progressivo grazie al frazionamento nelle sue componenti, ammoniacale, ureica ed organica. Il corredo fosfo-potassico è altamente solubile ed assimilabile così da poter soddisfare le esigenze nutritive di molte colture erbacee ed arboree. 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, stimolando il processo della fotosintesi e la traslocazione dei nutrienti, elevando la resistenza e consistenza dei tessuti vegetali, esaltando le qualità organolettiche del prodotto finale. Il carbonio organico esercita una funzione protettiva sui componenti minerali migliorandone l'assimilabilità da parte delle colture.

### Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Epoca	Dosi (kg/ha)
Pomodoro ed altre ortive	Pre-semina/trapianto	700-1200
Olivo	Fine inverno	600-800
Vite, Agrumi, Frutticole	Fine inverno	500-800
Foraggiere	Pre-semina	300-400
Vivai	Copertura	1000-1400



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

**Humi 7-7-7**

**CONCIME COMPLESSO**  
**CONCIME ORGANO-MINERALE**  
**NPK (CaO-SO<sub>3</sub>) +C**  
**7-7-7 (5-27) + 7,5**

**Composizione**

Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	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	6%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	7%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	5%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	27%
Carbonio organico (C) di origine biologica	7,5%



**Componenti:**

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

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