

Caratteristiche

Humi Frutta è un concime organo minerale NPK ad alto contenuto azotato, particolarmente consigliato per la concimazione delle specie arboree ma efficacemente impiegato anche su molte colture erbacee ed ortive in particolare. La formulazione granulare garantisce un'agevole ed uniforme distribuzione con le macchine di uso corrente. La dotazione azotata è resa disponibile un modo graduale e progressivo grazie al frazionamento nelle sue componenti, ammoniacale, ureica ed organica. Fosforo e potassio sono presenti in forma altamente assimilabili 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 e, insieme al magnesio, stimolando il processo della fotosintesi, accrescendo la resistenza e spessore dei tessuti vegetali, esaltando le proprietà organolettiche del prodotto finale. Lo zolfo inoltre svolge la duplice funzione, in sinergia con l'azoto, di esaltarne l'attività di lento rilascio. Il carbonio organico esercita una funzione protettiva sui componenti minerali migliorandone l'assimilabilità da parte delle colture. Le peculiarità così descritte, accreditano all'Humi Frutta i requisiti di conformità per impieghi in pratiche agricole a basso impatto ambientale.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Epoca	Dosi (kg/ha)
Drupacee e Pomacee	Fine inverno	600 -800
Nocciolo, Agrumi	Fine inverno	500-700
Olivo	Fine inverno	500-600
Pomodoro, Patata ed altre ortive	Pre-semina/trapianto	600-900
Vivai	Copertura	300-500

CONCIME COMPLESSO
CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (CaO-MgO-SO₃) +C
15-7-6 (2-2-19) +7,5

Composizione

Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	6%
Azoto (N) ureico	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. citr. amm. neutro e nell'acqua	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	2%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	19%
Carbonio organico (C) di origine biologica	7,5%



Componenti:

organici: cuoio e pelli idrolizzati, torba umificata

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