

HUMI FRUTTA

15-7-6 (2-2-19) + 7,5 C

CONCIME COMPLESSO
CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (CaO-MgO-SO₃)

HUMI FRUTTA È UN CONCIME ORGANO-MINERALE NPK **AD ALTO CONTENUTO DI AZOTO**, PARTICOLARMENTE CONSIGLIATO PER LA CONCIMAZIONE DELLE **SPECIE ARBOREE** ED EFFICACEMENTE IMPIEGATO ANCHE SU MOLTE **COLTURE ERBACEE ED ORTIVE**. 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 assimilabile** e in dotazione ideale per sostenere elevati carichi produttivi.

L'elevata presenza di **zolfo**, in sinergia con l'azoto, esalta il processo di assorbimento dei due elementi oltre a svolgere un ruolo fondamentale nel **migliorare la qualità delle produzioni**. Lo zolfo è infatti richiesto nei processi biochimici connessi alla sintesi proteica come costituente di vitamine ed enzimi e nel processo fotosintetico, conferendo **maggiore consistenza e resistenza ai tessuti vegetali** e migliorando le **proprietà organolettiche del prodotto finale**.

La formulazione si completa infine con il **magnesio** per consentire alla coltura la massima efficienza nel metabolismo vegeto-produttivo.

Il **carbonio organico** esercita una **funzione protettiva** sui componenti minerali e la loro 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.

HUMI FRUTTA → ALTA DOTAZIONE DI AZOTO → RILASCIO PROGRESSIVO → SOSTANZA ORGANICA

PRODOTTI - GAMMA ORGANO-MINERALI

etichetta

Azoto (N) totale _____	15%
Azoto (N) organico _____	1%
Azoto (N) ammoniacale _____	6%
Azoto (N) ureico _____	8%
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 _____	5,5%
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%

dosi e modalità di 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

