

HUMI VIGNA

5-7-14 (4-2-21) + 0,5 + 7,5 C

CONCIME COMPLESSO

CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (CaO-MgO-SO₃) con Ferro (Fe)

HUMI VIGNA È UN CONCIME ORGANO-MINERALE NPK AD **ELEVATO CONTENUTO DI POTASSIO**. PARTICOLARMENTE CONSIGLIATO IN VITICOLTURA, SPECIE OVE SI INTENDA PERSEGUIRE **PRODUZIONI DI QUALITÀ** SOSTENENDO BUONI CARICHI PRODUTTIVI. PER LE MEDESIME RAGIONI NE È CONSIGLIATO L'IMPIEGO ANCHE PER LA MAGGIOR PARTE DELLE COLTURE ARBOREE. NELL'AMBITO DELLE **COLTURE INDUSTRIALI**, TROVA UTILE IMPIEGO NELLE FASI DI PRE-SEMINA E PRE-TRAPIANTO IN QUANTO ASSOCIA ALLA OTTIMALE DOTAZIONE FOSFO-POTASSICA UN CONTENUTO AZOTATO A RILASCIO FRAZIONATO E NON DILAVABILE, QUINDI COMPATIBILE ANCHE IN CONTESTI AGRICOLI A RISCHIO NITRATI.

Il **corredo fosfo-potassico** conserva una elevata solubilità anche in terreni a pH alcalini, freddi o con difetto di sostanza organica.

L'elevata presenza di **zolfo**, in sinergia con l'azoto, esalta il processo di assorbimento dei due elementi oltre a svolgere un ruolo importante 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, il calcio ed il ferro** per consentire alla coltura la massima efficienza nel metabolismo vegeto-produttivo.

Il **carbonio organico** esercita una funzione protettiva sui componenti minerali migliorandone l'assimilabilità da parte delle colture.



PRODOTTI - GAMMA ORGANO-MINERALI

etichetta

Azoto (N) totale _____	5%
Azoto (N) organico _____	1%
Azoto (N) ammoniacale _____	4%
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 _____	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua _____	4,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua _____	14%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua _____	4%
Ossido di magnesio (MgO) totale _____	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua _____	21%
Ferro (Fe) totale _____	0,5%
Carbonio organico (C) di origine biologica _____	7,5%

dosi e modalità di impiego

coltura	epoca	dosi (kg/ha)
Vite da vino, melo	Fine inverno	600-900
Vite da tavola, pesco, fruttiferi	Fine inverno	1000-1200
Agrumi	Ripresa vegetativa	600-800
Pomodoro, patata ed altre ortive	Pre-semina/trapianto	900-1200
Vivai	Copertura	1000-1400

