

# HUMI 7-25

## 7-25 (5-16) + 7,5 C

CONCIME COMPLESSO  
CONCIME ORGANO-MINERALE  
NP (CaO-SO<sub>3</sub>)

**HUMI 7-25** È UN CONCIME ORGANO-MINERALE NP PARTICOLARMENTE CONSIGLIATO PER LA CONCIMAZIONE PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO. TROVA PERTANTO AMPIO UTILIZZO AUTUNNALE NEI CEREALI E PRIMAVERILE-ESTIVO NELLE COLTURE INDUSTRIALI ED ORTICOLE.

La dotazione di **Anidride Fosforica** consente alle colture di superare con successo la fase iniziale di sviluppo vegetativo con la formazione di un **efficiente e strutturato apparato radicale** nelle colture da seme ed un **miglior attecchimento** in quelle da trapianto.

La formulazione beneficia di una **reazione tendenzialmente acida** grazie alla presenza del perfosfato minerale tra i suoi componenti di produzione.

La natura organo-minerale del prodotto **migliora l'efficacia agronomica della cessione azotata** per la presenza delle forme ammoniacale ed organica, a rilascio graduale e progressivo.

La **sinergia dello zolfo con l'azoto**, conferisce maggiore efficacia al processo di assorbimento dei due elementi oltre a svolgere un ruolo importante nell'esaltare la **qualità delle produzioni**. Lo zolfo partecipa infatti ai processi biochimici della **sintesi proteica**, come costituente di vitamine ed enzimi, stimolando il processo della fotosintesi.

La presenza ulteriore del calcio concorre a migliorare la **consistenza e resistenza dei tessuti vegetali** ed esaltare le **caratteristiche organolettiche** del prodotto finale.



## PRODOTTI - GAMMA ORGANO-MINERALI

### etichetta

Azoto (N) totale _____	<b>7%</b>
Azoto (N) organico _____	1%
Azoto (N) ammoniacale _____	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale (solubile negli acidi minerali) _____	<b>25%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua _____	22%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua _____	20%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua _____	<b>5%</b>
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale _____	<b>16%</b>
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua _____	11%
Carbonio organico (C) di origine biologica _____	<b>7,5%</b>

### dosi e modalità di impiego

coltura	epoca	dosi (kg/ha)
Grano, orzo e cereali minori	Pre-semina	200-300
Girasole, sorgo, mais	Pre-semina	250-450
Barbabietola da zucchero	Pre-semina	300-450
Pomodoro, patata ed altre ortive	Pre-semina/trapianto	600-800
Leguminose, cucurbitacee, foraggere	Pre-semina/trapianto	250-400

