

HUMI 10-30

10-30 (3-6) + 7,5 C

CONCIME COMPLESSO
CONCIME ORGANO-MINERALE
NP (CaO-SO₃)

HUMI 10-30 È UN CONCIME ORGANO-MINERALE NP A PREVALENTE CONTENUTO FOSFATICO, PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA CONCIMAZIONE IN PRE-SEMINA DEI CEREALI AUTUNNO-VERNINI E DELLE COLTURE INDUSTRIALI PRIMAVERILI-ESTIVE.

L'elevata disponibilità dell'elemento **fosforo** sostiene la pianta nelle prime e delicate fasi di sviluppo con la formazione di un **efficiente e strutturato apparato radicale**. Lo sviluppo della radice rappresenta un presupposto fondamentale affinché la fasi di accestimento, risveglio vegetativo e carica produttiva siano espresse al massimo delle caratteristiche e potenzialità varietali.

Alla formulazione dell'**Humi 10-30** concorre un corredo di forme azotate a **rilascio costante e progressivo** (organico ed ammoniacale), pertanto **non dilavabili**. Queste peculiarità accreditano al prodotto i requisiti di conformità per le **pratiche agricole a basso impatto ambientale**.

Associato al **complesso fosfo-azotato** vi è inoltre il contenuto in **zolfo** allo scopo di attivare e migliorare il processo sinergico di assorbimento con l'azoto e di svolgere la fondamentale funzione di esaltare i **parametri qualitativi delle produzioni**. Lo zolfo partecipa infatti ai processi biochimici connessi alla **sintesi proteica** come costituente di vitamine ed enzimi e stimolando il processo della **fotosintesi**.

La componente minerale del **Humi 10-30** viene completata con l'apporto di **calcio** che concorre ad una ottimale espressione vegeto-produttiva della coltura.



PRODOTTI - GAMMA ORGANO-MINERALI

etichetta

| | |
|--|-------------|
| Azoto (N) totale _____ | 10% |
| Azoto (N) organico _____ | 1% |
| Azoto (N) ammoniacale _____ | 9% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile negli acidi minerali) _____ | 30% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua _____ | 25% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua _____ | 22% |
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua _____ | 3% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua _____ | 6% |
| Carbonio organico (C) di origine biologica _____ | 7,5% |

dosi e modalità di impiego

| coltura | epoca | dosi (kg/ha) |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Grano, orzo e cereali minori | Pre-semina | 200-300 |
| Girasole, sorgo, mais | Pre-semina | 200-450 |
| Barbabietola da zucchero | Pre-semina | 300-400 |
| Pomodoro, patata ed altre ortive | Pre-semina/trapianto | 600-700 |
| Leguminose, cucurbitacee, foraggere | Pre-semina/trapianto | 250-350 |

