

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

