



AZOTOP 30

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO N (SO₃)
CON ZINCO (Zn)

- Concimazione azotata a basso impatto ambientale.
- Particolarmente indicato per la concimazione di copertura di **cereali vernini, mais, sorgo e colture industriali.**

CARATTERISTICHE

AZOTOP 30 si caratterizza per l'elevato titolo in **Azoto organo-minerale**, a progressiva disponibilità biologica, ideale per garantire una nutrizione azotata pronta e graduale. Ciò è reso possibile dalla specifica reazione nella fase formulativa, che incorpora, in modo stabile all'interno della matrice organica altamente umificata, le forme azotate. La graduale disponibilità di AZOTOP 30 si realizza tramite un'azione chimico-fisica-biologica: la mineralizzazione progressiva della sostanza organica, l'assorbimento radicale attivo per le molecole organiche dei complessi umo-minerali, la ricarica progressiva dei colloidi del terreno e della soluzione nutritiva a contatto con l'apparato radicale. Con AZOTOP 30 è possibile impostare la concimazione azotata a basso impatto ambientale, potendo concentrare gli interventi e utilizzare la sua elevatissima efficienza ed il graduale rilascio, così da evitare fenomeni di inquinamento delle acque e l'accumulo di nitrati nei raccolti. AZOTOP 30 è arricchito con Zinco, microelemento essenziale per i processi biochimici della pianta, per prevenire l'insorgenza di potenziali stati di carenza. La presenza di "Zolfumato" consente di creare nel terreno un microambiente ideale per il miglior utilizzo dell'Azoto e la riattivazione delle forme inutilizzabili di microelementi, garantendo così l'ottimale formazione di aminoacidi e di proteine, con un miglioramento della produzione finale. AZOTOP 30 è particolarmente indicato per la concimazione di copertura di cereali vernini, mais, sorgo e colture industriali.



Applicazione al terreno

3-5
q/Ha

Dose media
d'impiego



COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| AZOTO (N) Totale | 30,0% |
| di cui: organico 1,0% - ammoniacale 6% - ureico 23% | |
| ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) Totale | 15,0% |
| di cui ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) solubile in acqua 7,5% | |
| ZINCO (Zn) Totale | 0,01% |
| CARBONIO ORGANICO (C) | 7,5% |
| CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA) | 2,7% |
| TASSO DI UMIFICAZIONE (HR) | 36,0% |



COMPONENTI ORGANICHE

Torba umificata, miscela di concimi organici azotati.



COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati.



FORMULAZIONE

Granulare.



CONFEZIONI

kg 25 - kg 600



COLTURE

| | | |
|--|---|--|
| ORTIVE (es. CAROTA, CIPOLLA, CAVOLI, ecc.) | Copertura o fasi di massima crescita | 3-5 q/Ha |
| INSALATE, LATTUGHE | Presemina o pretrapianto | 4-7 q/Ha |
| PATATA | Copertura, rincalzatura | 4-5 q/Ha |
| COLTURE INDUSTRIALI | Copertura, fasi iniziali | 3-4 q/Ha |
| VITE E UVA DA TAVOLA | Inizio ripresa vegetativa | 2-3 q/Ha |
| AGRUMI, ACTINIDIA E PIANTE DA FRUTTO IN GENERE | Post-fioritura, inizio allegagione | 3-5 q/Ha |
| PESCO E DRUPACEE | Post-fioritura/allegagione | 4-5 q/Ha |
| MELO E PERO | Post-fioritura/allegagione | 3-5 q/Ha |
| NOCCIOLO | Fine Inverno | 3-5 q/Ha |
| MAIS, SORGO | Presemina, copertura, sarchiatura | 4-6 q/Ha |
| GRANO TENERO, DURO E ORZO | Copertura precoce, accestimento - inizio levata | 2-4 q/Ha |
| OLIVO | Fine inverno | Piante secolari: 2-4 kg/pianta Impianti intensivi 3 q.li/ha |
| RISO | Post-aratura, copertura | 3-4 q/Ha |
| VIVAISMO-ORNAMENTALI A FRONDA VERDE RECISA | Fine inverno - inizio primavera | 50-100 kg/1000 mq |
| RISO | Post-aratura | 3-4 q/Ha |



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE