



AZOTOP® 30

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO N (SO₂)
CON ZINCO (Zn)

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

CARATTERISTICHE

AZOTOP® 30 si caratterizza per l'elevato titolo in **Azoto organo-minerale**, a rilascio graduale ed equiparato all'azoto a lenta cessione 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 colloidali 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 ₂) Totale	15,0%
di cui 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.)
INSALATE, LATTUGHE
PATATA
COLTURE INDUSTRIALI
VITE E UVA DA TAVOLA
AGRUMI, ACTINIDIA E PIANTE DA FRUTTO IN GENERE
PESCO E DRUPACEE
MELO E PERO
NOCCILO
MAIS, SORGO
GRANO TENERO, DURO E ORZO
RISO
VIVAISMO-ORNAMENTALI A FRONDA VERDE RECISA



PERIODO APPLICAZIONE

Copertura o fasi di massima crescita
Presemina o pretrapianto
Copertura, rincalzatura
Copertura, fasi iniziali
Inizio ripresa vegetativa
Post-fioritura, inizio allegagione
Post-fioritura/allegagione
Post-fioritura/allegagione
Fine Inverno
Presemina, copertura, sarchiatura
Copertura precoce, accestimento - inizio levata
Post-aratura, copertura
Fine inverno - inizio primavera



DOSE

3-5 q/Ha
4-7 q/Ha
4-5 q/Ha
3-4 q/Ha
2-3 q/Ha
3-5 q/Ha
4-5 q/Ha
3-5 q/Ha
3-5 q/Ha
4-6 q/Ha
2-4 q/Ha
3-4 q/Ha
50-100 kg/1000 mq