

AVANTAGE®

ALTO CONTENUTO
DI
CARBONIO ORGANICO UMIFICATO
(CARBONIO UMICO E FULVICO)

Super Azotek N 32®

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO (S7)

SUPER AZOTEK N 32 è un concime organo-minerale ad elevato contenuto di carbonio organico umificato, che unisce le caratteristiche dei **diversi tipi di azoto** di sintesi con quelle proprie dell'azoto organico. Ciò lo rende particolarmente indicato per le esigenze delle colture estensive quali **cereali, mais, girasole**, ma anche **fruttiferi, olivo e orticole**.

La ricchezza in **acidi umici e fulvici**, oltre ad agire positivamente sulla biochimica del suolo, garantisce la protezione dei nutrienti contrastando efficacemente i fenomeni di lisciviazione dell'azoto nel suolo e la sua volatilizzazione nell'atmosfera e rendendolo in tal modo maggiormente disponibile per la coltura.

La presenza di **diverse forme di azoto**, ureico, ureico con inibitore dell'ureasi (NBPT) e organico permette di ottenere una **cessione differenziata** dell'elemento **graduale e prolungata**, mantenendone un ottimale livello nel suolo durante il ciclo vegetativo.

La presenza di **zolfo**, che agisce in sinergia con l'azoto, migliora la sintesi proteica esaltando la qualità dei raccolti.

SUPER AZOTEK N 32, grazie alle sue particolari caratteristiche e alla sua **elevata efficienza** fertilizzante, permette di ridurre le quantità di nutrienti da distribuire alle colture migliorando notevolmente la **sostenibilità ambientale** della concimazione.



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: minicubetti

Fabbricante



UNIMER

Unimer S.p.A.

via F. Turati, 28 - Milano

Approval Number:
Stabilimento di Vidor:
ABP1193UFERT2

Stabilimento di Arquata del Tronto:
ABP1177UFERT2

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



AVANTAGE®
Super Azotek N 32®

**CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO (S7)
 con inibitore dell'ureasi (N-(n-butil) triammide tiosforica (NBPT))**

TITOLI	
Azoto (N) totale	32%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ureico	28,5%
Azoto (N) ureico con inibitore dell'ureasi	2,5%
Anidride solforica (SO ₃) totale	7%
Carbonio (C) organico di origine biologica	8%
Carbonio (C) umico e fulvico	2,5%

- **Concimi minerali:** urea, urea con inibitore dell'ureasi (N-(n-butil) triammide tiosforica (NBPT)).
- **Componenti organiche:** letame essiccato, ammendante vegetale semplice non compostato, torba umificata.

Le dosi di riferimento per le singole colture sono prettamente orientative e modificabili, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

Per i concimi organici ed organo-minerali è consigliabile un leggero interramento per migliorarne l'azione nutrizionale.

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Frumento, riso ed altri cereali	200-400	In fase di accestimento - inizio levata
Mais, sorgo	200-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o in post-emergenza della coltura

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Colture industriali, oleaginose e proteiche	100-300	Prima della fase di maggior sviluppo fogliare
Viticultura	100-200	Ad allegazione avvenuta
Olivicoltura	200-300	Ad allegazione avvenuta
Orticoltura	200-300	Prima della fase di maggior sviluppo per le colture a foglia o dopo l'allegazione dei primi frutti
Frutticoltura	300-400	Alla ripresa vegetativa
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	200-300	Alla ripresa vegetativa
Barbabietola, colture foraggere	200-300	Prima della fase di maggior sviluppo fogliare
Tabacco	200-300	Prima della fase di maggior sviluppo fogliare

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

SUPER AZOTEK N 32 Rev. n°15 del 01/10/2019