

AVANTAGE®

Azomaster N24®

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO
(Mg-S) (2-7)

AZOMASTER N24 è un concime organo-minerale ad elevato contenuto di carbonio organico umificato, che unisce le caratteristiche dell'**azoto ureico** 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 cessione graduale e prolungata dell'azoto mantenendone un ottimale livello nel suolo durante il ciclo vegetativo.

Il profilo nutrizionale è completato dalla presenza di **zolfo e magnesio** che, in sinergia con l'azoto, agiscono positivamente sul metabolismo della pianta e migliorano la sintesi proteica esaltando la qualità dei raccolti.

AZOMASTER N24, 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

Fabbricante



UNIMER

Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Approval Number:
Stabilimento di Vidor:
ABP1193UFERT2
Stabilimento di Arquata del Tronto:
ABP1177UFERT2

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001



AVANTAGE®

Azomaster N24®

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO (Mg-S) (2-7)

TITOLI	
Azoto (N) totale	24%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ureico	22,5%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO ₃) totale	7%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** urea.
- **Componenti organiche:** letame essiccato, ammendante compostato verde, pellicino integrato.

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	300-550	In fase di accestimento - inizio levata
Mais, sorgo	500-650	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	150-400	Prima della fase di maggior sviluppo fogliare
Viticultura	150-250	Ad allegazione avvenuta
Olivicoltura	300-400	Ad allegazione avvenuta
Asparago	300-400	A fine raccolta
Carciofo	300-400	Alla ripresa vegetativa
Orticoltura	300-400	Prima della fase di maggior sviluppo per le colture a foglia o dopo l'allegazione dei primi frutti
Frutticoltura	400-600	Alla ripresa vegetativa
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	200-400	Alla ripresa vegetativa
Barbabietola, colture foraggere	300-400	Prima della fase di maggior sviluppo fogliare
Tabacco	300-400	Prima della fase di maggior sviluppo fogliare

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

AZOMASTER N24 Rev. n°1 - Novembre 2023