



Azomaster N24®

**ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL AZOTÉ
(Mg-S) (2-7)**

AZOMASTER N24 est un engrais organo-minéral à haut niveau de carbone organique humifié qui unit les différentes caractéristiques de l'**azote uréique** avec celles de l'**azote organique**.

Ceci le rend particulièrement indiqué pour les exigences des cultures extensives telles que les céréales, le maïs, le tournesol ainsi que des arbres fruitiers, des oliviers et l'horticulture

La richesse en acides humiques et fulviques interagit non seulement positivement avec la biochimie du terrain mais garantit:

- Il contraste efficacement les phénomènes de lixiviation et de précipitation de l'azote au sol et sa volatilisation dans l'atmosphère en la rendant de telle façon disponible pour la culture en harmonie avec ses nécessités;
- la libération progressive et prolongée d'azote, maintenant un niveau optimal dans le sol pendant le cycle végétatif.

Le profil nutritionnel est complété par la présence de **soufre** et de **magnésium** qui, en synergie avec l'azote, ont un effet positif sur le métabolisme de la plante et améliorent la synthèse des protéines, améliorant ainsi la qualité des cultures.

AZOMASTER N24, grâce à ses caractéristiques particulières et sa haute efficacité fertilisante, permet de réduire la quantité de nutriments à distribuer aux cultures, améliorant considérablement la durabilité environnementale de la fertilisation.



Emballage: kg 25-500

Fabricant



UNIMER

Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Approval Number:

Etablissement de Vidor:

ABP1193UFERT2

Etablissement d'Arquata del Tronto:

ABP1177UFERT2

**ENTREPRISE
AVEC SYSTÈME
CERTIFIÉ PAR DNV
ISO 9001**



AVANTAGE®

Azomaster N24®

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL AZOTÉ (Mg-S) (2-7)

COMPOSITION

N total	24%
N organique	1,5%
N uréique	22,5%
MgO total	2%
SO ₃ total	7%
Carbone organique (C)	10%
Carbone humique et fulvique (C)	3%

- **Engrais minéral:** urée
- **Composants organiques:** fumier séché, produit d'amendement végétal composté.

Les précisions faisant référence aux simples cultures sont données à titre purement indicatif et peuvent être modifiées par rapport aux besoins, aux niveaux de fertilité et aux dispositions prévues par les différentes normes.

Pour les engrais organiques et organo-minéraux il est conseillé d'enfouir légèrement le produit pour en améliorer l'action nutritionnelle.

EMPLOI SUR LES CULTURES

CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI
Blé, riz et autres céréales	300-550	Au tallage en début de levée
Maïs, sorgho	500-650	Avec les derniers travaux préparatoires en présemis ou en post-levée de la culture

EMPLOI SUR LES CULTURES

CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	150-400	Avant la phase de majeur développement foliaire
Vigne	150-250	Après la nouaison
Olivier	300-400	Après la nouaison
Asperges	300-400	Fin de récolte
Artichaut	300-400	À la reprise végétative
Horticulture	300-400	Avant la phase de majeur développement foliaire ou après la nouaison
Vergers	400-600	À la reprise végétative
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	200-400	À la reprise végétative
Betterave, herbes médicinales	300-400	Avant la phase de majeur développement foliaire
Tabac	300-400	Avec les derniers travaux préparatoires en présemis ou en post-levée de la culture