

AVANTAGE®

CONTENU ÉLEVÉ
EN
CARBONE ORGANIQUE HUMIFIÉ
(CARBONE HUMIQUE ET FULVIQUE)

Super Azotek N 32®

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL AZOTÉ (S7)

SUPER AZOTEK N32 est un engrais organo-minéral à haut niveau de carbone organique humifié qui unit les caractéristiques de différents **genres d'azote de synthèse** et celles propres à 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 aussi la protection des nutriments.

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 présence également de 2,5% d'azote inhibé avec NBPT (inhibiteur de l'urée) agit sur l'efficacité nutritive prolongée, particulièrement lors des périodes critiques de l'organisation productive des cultures. L'absorption accrue de l'azote augmente non seulement l'efficacité nutritive mais permet aussi une réduction des apports ayant des conséquences positives sur la diminution des frais.

SUPER AZOTEK N32 apporte en outre une dose raisonnable de **souffre** élémentaire, en synergie avec l'azote et fondamental pour la synthèse protéique et pour l'efficacité de l'action azotée.



Emballage: kg 25-500

Forme physique: minipellets/granules

Fabricant



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**



**ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL AZOTÉ (S7)
et inhibiteur d'uréase NBPT(N – (n-butyl) triamide tiophosphoric)**

COMPOSITION	
N total	32%
N organique	1%
N uréique	28,5%
N uréique avec NBPT	2,5%
SO ₃ total	7%
Carbone organique (C)	8%
Carbone humique et fulvique (C)	2,5%

- **Engrais minéral:** urée, urée avec inhibiteur d'uréase NBPT.
- **Composants organiques:** fumier séché, produit d'amendement végétal simple non composté, tourbe humifiée.

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	200-400	Au tallage en début de levée
Maïs, sorgho	200-500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis ou en post-levée de la culture

EMPLOI SUR LES CULTURES		
CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	100-300	Avant la phase de majeur développement foliaire
Vigne	100-200	Après la nouaison
Olivier	200-300	Après la nouaison
Horticulture	200-300	Avant la phase de majeur développement foliaire ou après la nouaison
Vergers	300-400	À la reprise végétative
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	200-300	À la reprise végétative
Betterave, herbes médicinales	200-300	Avant la phase de majeur développement foliaire
Tabac	200-300	Avant la phase de majeur développement foliaire