

AVANTAGE®

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

Azteco®

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
NPK (Ca) 10-5-15 (14)

AZTECO est un engrais organo-minéral NPK innovateur étudié pour satisfaire les **exigences du maïs, du riz, de la vigne et des vergers**.

Le produit est obtenu par l'intégration et la réaction entre les matrices organiques à taux élevé d'humification et la fraction minérale; ses caractéristiques le rendent particulièrement approprié dans les terrains acides. **AZTECO**, grâce à sa teneur élevée en carbone humique, est particulièrement approprié à l'humification des résidus de culture porteurs de nouvel humus et donc de fertilité.

L'**azote** minéral associé à l'azote organique est à cession graduelle et à longue disponibilité en étant intégré dans la substance organique humifiée.

Le **phosphore**, également protégé par des liens humiques, n'est pas sujet aux insolubilités caractéristiques des terrains acides.

Le **potassium** s'y trouve sous forme de sels potassiques particuliers, protégés par la matrice organique, et confère un pH alcalin capable d'améliorer globalement l'assimilabilité nutritive de certains milieux acides. L'abondant taux en **calcium** contribue à rendre la structure du terrain plus glomérulaire et légère.

AZTECO accélère le développement de la culture durant les premières phases et améliore la structure du terrain.

AZTECO apporte:

- une **disponibilité nutritive élevée et prolongée** durant l'entier cycle cultural,
- une **réduction des pertes** à cause de l'insolubilité, la lixiviation, la volatilisation et la précipitation,
- **économie des unités fertilisantes**.



Emballage: kg 25-500

Forme physique: minipellets/granules

Rapport NPK: 2 : 1 : 3

Etablissement UNIMER S.p.A.

Via Salaria, Km. 145

63096 ARQUATA DEL TRONTO (AP)

Approval Number ABP 1177UFERT2

Via Roma, 120

31020 VIDOR (TV)

Approval Number ABP 1193UFERT2

Fabricant



UNIMER

Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

ENTREPRISE
AVEC SYSTÈME
CERTIFIÉ PAR DNV
ISO 9001



ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK (Ca) 10-5-15 (14)

COMPOSITION	
N total	10%
N organique	2%
N uréique	8%
P ₂ O ₅ total soluble dans les acides Minéraux	5%
P ₂ O ₅ soluble dans l'acide formique à 2%	1%
K ₂ O soluble dans l'eau	15%
CaO total	14%
Carbone organique (C)	12%
Carbone humique et fulvique (C)	3%

- **Engrais minéral:** urée, phosphate naturel tendre, chlorure de potassium.
- **Composants organiques:** fumier de poulet séché, farine de viande.

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
Maïs, sorgho	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Blé, riz et autres céréales	300-400	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Vergers	500-800	À la fin de l'hiver et du printemps
Vigne et olivier	400-700	À la fin de l'hiver et du printemps
Horticulture	600-800	À la préparation du terrain en pré-semis/transplantation
Fraise	600-800	En pré-transplantation
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	300-400	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Betterave, herbes médicinales	300-400	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	500-800	Pendant la phase végétative ou en pré-transplantation