

AVANTAGE®

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

easy Fert®

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL  
NP 6 - 12

**EASY FERT** est un engrais organo-minéral NP conseillé pour la culture **du maïs, du sorgho, du blé dur et du blé tendre, de l'orge, de l'avoine, du tournesol, des herbes médicinales, de la betterave sucrière** dans les terrains avec de considérables teneurs en potassium disponible et échangeable.

Les matrices organiques, s'amalgamant à un mélange d'engrais minéraux NP (urée phosphate diammonique et débris phosphatiques) produisent un engrais à **haute teneur en carbone organique**, riche en **acides humiques et fulviques** en état de garantir la protection optimale des **composantes azotées** et du **phosphore**, dont ils accentuent le potentiel et l'efficacité nutritive pour un rendement agronomique optimal.

Ainsi on obtient un engrais en mesure d'assurer:

- une **disponibilité nutritive élevée et prolongée** durant l'entier cycle cultural;
- une **réduction des pertes** à cause de insolubilité où rétrogradation dû aux interférences chimio physiques du terrain;
- **économie des unités fertilisantes** par rapport aux exigences des cultures et des niveaux de fertilité du terrain;
- **réduction de la pollution** des nappes phréatiques.



**Emballage:** kg 25-500

**Forme physique:** minipellets/granules

**Rapport NPK:** 1 : 2 : 0

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 NP 6 - 12

COMPOSITION	
N total	6%
N organique	2%
N ammoniacal	1,5%
N uréique	2,5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	12%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans amm. citrate neutre et dans l'eau	4%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans l'eau	1%
Carbone organique (C)	12%
Carbone humique et fulvique (C)	3%

- **Engrais minéral:** NP urée, 18-46 (phosphate diammonique), phosphate naturel tendre.
- **Composants organiques:** fumier de poulet séché, produit d'amendement de compost vert.

Les indications faisant référence aux simples cultures sont purement d'orientation et modifiables, par rapport aux besoins, aux niveaux de fertilité et aux dispositions prévues par les différentes normes. Ne pas utiliser sur les pâturages.

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

EMPLOI SUR LE CULTURES		
CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI
Maïs, sorgho	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis ou localisé à l'ensemencement
Blé, riz et autres céréales	300-500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis ou localisé à l'ensemencement

EMPLOI SUR LE CULTURES		
CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis ou localisé à l'ensemencement
Betterave, herbes médicinales	500-700	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis ou localisé à l'ensemencement
Tabac	400-600	À la préparation du terrain ou localisé en pré-transplantation
Horticulture	400-500	À la préparation du terrain ou localisé en pré-semis/transplantation
Fraise	300-600	À la préparation du terrain ou localisé en pré-transplantation
Vigne et olivier	400-600	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Vergers	500-700	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	400-600	En pré-semis/transplantation ou à la reprise végétative