

AVANTAGE®

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

Premier®

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
NPK (S) 7-12-18 (8) avec Fer (Fe)

PREMIER est un engrais organo-minéral granulaire NPK avec des rapports qui visent à favoriser les processus productifs des cultures, en particulier l'activité photosynthétique, le grossissement des fruits, la maturation et il est indiqué donc pour les **cultures maraîchères, les vergers, la vigne, l'olivier mais aussi pour les céréales et le maïs.**

Le rapport optimal entre les **composantes azotées** et le contenu en **phosphore** et en **potassium** uni au contenu élevé en **fer** et **soufre**, disponibles pendant longtemps, vise à obtenir un développement équilibré et une maturation efficace de sucres, couleur et amidon.

Dans **PREMIER** sont unies les qualités des matrices organiques humifiées (fumier de poules séché et tourbe humifiée) ainsi que des matrices organiques azotées (farine protéique).

Le carbone organique, riche en acides humiques et fulviques, est complet, puisqu'il est doté d'une empreinte humique et protéique.

Les unités nutritives en réagissant avec la fraction humifiée de la substance organique, acquièrent un important degré de protection permettant ainsi un **rendement agronomique optimal.**

PREMIER permet:

- une **augmentation du rendement des unités nutritives;**
- une **réduction des pertes** à cause de insolubilité, lixiviation et volatilisation;
- la **rationalisation des techniques de fertilisation** avec la possibilité d'anticiper les distributions au cours de périodes distantes de l'utilisation nutritive;
- une **grande fluidité** en trémie, distributions locales et régulières.



Emballage: kg 25-500

Forme physique: minipellets/granules

Rapport NPK: 1 : 1,7 : 2,57

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 NPK (S) 7-12-18 (8) avec Fer (Fe)

COMPOSITION	
N total	7%
N organique	1,5%
N ammoniacal	3%
N uréique	2,5%
P ₂ O ₅ total	12%
P ₂ O ₅ soluble dans amm.citrate neutre et dans l'eau	9%
P ₂ O ₅ soluble dans l'eau	5%
K ₂ O soluble dans l'eau	18%
SO ₃ total	8%
Fe total	0,5%
Carbone organique (C)	10%
Carbone humique et fulvique (C)	3%

- **Engrais minéral:** urée, NP 18-46 (phosphate diammonique), sel potassiques mixtes.
- **Composants organiques:** fumier de poulet séché, produit d'amendement de compost vert, 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
Horticulture	600-1000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/transplantation
Vergers	400-600	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Fraise	600-1000	En pré-transplantation
Vigne et olivier	400-600	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Maïs, sorgho	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Blé, riz et autres céréales	300-500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	300-500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	600-1000	À la reprise végétative ou en pré-transplantation
Betterave, herbes médicinales	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis

Dans les cas d'administration locales (non sur betterave à sucre) nécessaire de réduire les doses de façon adéquate en rapport aux superficies intéressées.