

AVANTAGE®

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

Maxi Fertil®

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
NP (S) 20-10 (10)

MAXI FERTIL est un engrais organo-minéral NP adapté à satisfaire les exigences nutritives **des cultures industrielles, oléagineuses, des céréales, des vergers et des cultures maraîchères**. Il se compose de **plusieurs formulations azotées** et de l'**élément phosphatique** liés à la substance organique humifiée de manière à satisfaire les exigences nutritives des cultures pendant tout le cycle biologique, spécialement dans les terrains avec de bons niveaux de potassium disponible et échangeable. Cette protection des éléments nutritifs de la matière organique humifiée améliore et harmonise le rendement, permettant de véritables économies des unités fertilisantes, l'obtention d'excellents résultats de rendement agronomique, la réduction des pertes à cause de l'insolubilité, la lixiviation, la volatilisation, la précipitation et l'économie des unités fertilisantes.

MAXI FERTIL apporte:

- **plusieurs types d'azote** ajoutés sous forme minérale au moment de la réaction; le rapport équilibré entre les composants azotés, notamment la présence d'azote organique et d'azote uréique inhibé avec NBPT, garantissent à la culture une nutrition effective pendant tout le cycle biologique de la culture.
- le **phosphore** intégré aux acides humiques ne régresse pas en phosphate tricalcique insoluble, un phénomène qui se vérifie spécialement dans les terrains calcaires.

MAXI FERTIL apporte la quantité en **soufre élémentaire** en synergie avec l'azote et fondamental pour la synthèse protéique.



Emballage: kg 25-500

Forme physique: minipellets/granules

Rapport NPK: 2 : 1 : 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 (S) 20-10 (10)
et inhibiteur d'uréase NBPT (N-(n-butyl) triamide tiophosphoric))**

COMPOSITION	
N total	20%
N organique	1%
N ammoniacal	7%
N uréique	8,5%
N uréique avec NBPT	3,5%
P ₂ O ₅ total	10%
P ₂ O ₅ soluble dans amm. citrate neutre et dans l'eau	7%
P ₂ O ₅ soluble dans l'eau	4%
SO ₃ soluble dans l'eau	10%
Carbone organique (C)	10%
Carbone humique et fulvique (C)	3%

- **Engrais minéral:** urée, sulfate d'ammonium, urée avec inhibiteur d'uréase NBPT, NP 18-46 (phosphate diammonique), débris phosphatiques.
- **Composants organiques:** fumier de poulet 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
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	300-400	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis ou en post-levée de la culture
Maïs, sorgho	700-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis ou en post-levée de la culture
Blé et autres céréales	500-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis ou au tallage
Riz	200-300	
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	300-400	À la reprise végétative
Betterave, herbes médicinales	300-400	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis ou à la fin de l'hiver
Vigne et olivier	400-600	À la reprise végétative
Tabac	400-600	À la préparation du terrain en pré-semis/transplantation ou en post-transplantation avec le sarclage
Vergers	300-600	À la reprise végétative
Horticulture	400-600	À la préparation du terrain en pré-semis/transplantation ou en post-transplantation
Fraise	400-600	En pré-transplantation