

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

Fabrican



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 (\$) 20-10 (10) et inhibiteur d'uréase NBPT (N-(n-butil) 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 nutritionelle

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	
Riz	200-300	ou au tallage	
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	

MAXI FERTIL Rev. n°13 - Novembre 2023