

## ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK (Mg-S) 12-6-8 (2-26) avec Bore (B) et Fer (Fe) FAIBLE TENEUR EN CHLORE

C'est un engrais organo-minéral NPK innovateur avec méso et micro-éléments visant à satisfaire les exigences des cultures qui ont d'énormes besoins en azote pour revigorer le développement végétatif des arbres fruitiers, des vieilles vignes et des légumes à feuille, spécialement au printemps.

Les unités nutritives NPK, S et Mg et les micro-éléments B et Fe, en réagissant avec la fraction humifiée de la substance organique (fumier séché, fumier de poule séché, tourbe humifiée), acquièrent un remarquable degré de protection en permettant ainsi un **rendement agronomique optimal**.

## Ceci permet:

- une disponibilité nutritive élevée et prolongée durant l'entier cycle cultural;
- 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;
- économie des unités fertilisantes.

Grâce à ces caractéristiques **MIURA** correspond bien à la fertilisation de post récolte des arbres fruitiers et des cépages à vendange précoce (mi-septembre/ octobre) pour alimenter le cycle interne des réserves.

L'**AZOTE** ajouté sous forme minérale au moment de la réaction, est protégé et échangé graduellement, parce qu'il est intégré dans la fraction mûre de la substance organique.

Les liaisons chimiques avec la substance organique humifiée assurent un rendement majeur du **PHOSPHORE**. Le **POTASSIUM DE SULFATE** réduit les risques potentiels de phytotoxicité dans les cultures sensibles au chlore.

Des méso et micro-éléments président à d'importants processus physiologiques:

- le **SOUFRE** (26% SO<sub>3</sub>) concourt à la satisfaction nutritive des plantes avec un meilleur métabolisme des aminoacides au niveau cellulaire;
- le **MAGNÉSIUM** optimise le cycle photosynthétique et le métabolisme du phosphate:
- le **BORE** et le **FER**, tous les deux chimiquement liés à la fraction humifiée de la matrice organique, présentent une stabilité et disponibilité élevée pour améliorer respectivement la nouaison, l'efficacité photosynthétique, la production et le transfert de sucres.



CONTENU ÉLEVÉ

• Emballage: 25-500 Kg

• Forme physique: minipellets

• Rapport NPK: 1:0,5:0,7

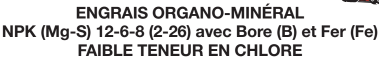
Fabricant



**Unimer S.p.A.** Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Approval Number: Etablissement de Vidor: ABP1193UFERT2 Etablissement d'Arquata del Tronto: ABP1177UFERT2





COMPOSITION	
N total	12%
N organique	1%
N ammoniacal	9%
N uréique	2%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	6%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans amm. citrate neutre et dans l'eau	4,5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans l'eau	3,5%
K <sub>2</sub> O soluble dans l'eau	8%
MgO total	2%
SO <sub>3</sub> soluble dans l'eau	26%
B total	0,03%
Fe total	0,5%
Carbone Organique (C)	10%
Carbone humique et fulvique (C)	3%

## **Engrais minéral**

• Sulfate d'ammonium, urée, NP 18-46 (phosphate diammonique), sulfate de potassium.

## **Composants organiques**

• Fumier de poulet séché, fumier séché, produit d'amendement de compost vert, tourbe humifiée.

EMPLOI SUR LES CULTURES			
CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI	
Vigne et olivier	400-800	À la fin de l'hiver et du printemps	
Vergers	500-800	À la fin de l'hiver et du printemps	

A EN CHLORE		
600-900	À la préparation du terrain en pré-semis/ transplantation	
600-900	À la préparation du terrain en pré-semis/ transplantation	
600-800	À la préparation du terrain en pré-transplantation	
600-900	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/ transplantation ou à la reprise végétative	
400-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis	
300-700	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis	
500-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/ transplantation ou au sarclage	
500-600	À la reprise végétative ou en pré-transplantation	
500-600	À la préparation du terrain en pré-semis	
	600-900 600-800 600-900 400-800 300-700 500-800	

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

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.