

SIAPOR®

MIURA^S®

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

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

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% SO₃) 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.



- **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

ENTREPRISE AVEC
SYSTÈME CERTIFIÉ
PAR DNV • ISO 9001

SIAPOR® MIURA S®



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

COMPOSITION	
N total	12%
N organique	1%
N ammoniacal	9%
N uréique	2%
P ₂ O ₅ total	6%
P ₂ O ₅ soluble dans amm. citrate neutre et dans l'eau	4,5%
P ₂ O ₅ soluble dans l'eau	3,5%
K ₂ O soluble dans l'eau	8%
MgO total	2%
SO ₃ 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

Horticulture	600-900	À la préparation du terrain en pré-semis/transplantation
Melon, pastèque et autres cucurbitacées	600-900	À la préparation du terrain en pré-semis/transplantation
Fraise	600-800	À la préparation du terrain en pré-transplantation
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	600-900	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/transplantation ou à la reprise végétative
Maïs, sorgho	400-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Blé, riz et autres céréales	300-700	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Tabac	500-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/transplantation ou au sarclage
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	500-600	À la reprise végétative ou en pré-transplantation
Betterave, herbes médicinales	500-600	À la préparation du terrain en pré-semis

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

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.