

**SIAPOR**<sup>®</sup>

**VICTORY S**<sup>®</sup>

**ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL  
NPK (MG-S) 4-8-16 (2-14) 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 avec des méso (**magnésium et soufre**) et micro (**fer et bore**) éléments conçus pour satisfaire les exigences de toutes les cultures ayant des **besoins importants en potassium** pour obtenir une augmentation de sucre et de couleur dans **les vignes et les vergers**. Il peut être utilisé aussi sur les **oliviers et dans les cultures maraichères**. Ceci constitue une solution valable dans les cas où il faudrait faire face à des carences potassiques, mais en évitant la présence de chlore en utilisant du potassium de sulfate.

L'unité nutritive NPK, S et Mg ainsi que les micro-éléments en réagissant avec la fraction humifiée de la substance organique (**acide humique et fulvique et humines**) acquièrent un considérable degré de protection en permettant ainsi un **rendement optimal agronomique**.

**Ceci permet:**

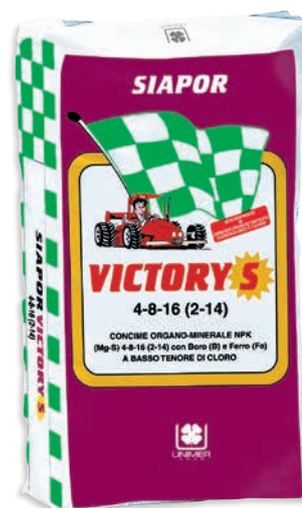
- une **disponibilité nutritive élevée et prolongée** durant l'entier cycle cultural;
- une **réduction des pertes** à cause de insolubilité, lixiviation et volatilisation;
- la **rationalisation des techniques de fertilisation** avec la possibilité d'anticiper les distributions au cours de périodes distantes de l'utilisation nutritive;
- **économie des unités fertilisantes**.

L'ajout des méso et micro éléments participe à la stimulation de processus physiologiques importants:

le **SOUFRE** (14%SO<sub>3</sub>) concourt à la satisfaction nutritive de la plante en améliorant le métabolisme des acides aminés au niveau cellulaire;

le **MAGNÉSIMUM** optimise le cycle photosynthétique et le métabolisme du phosphate;

le **BORE** et le **FER** sont tous les deux liés par leur forme chimique à la fraction humifiée de la matrice organique, en présentant une stabilité élevée pour améliorer respectivement la nouaison, l'efficacité photosynthétique, la production et le transfert des sucres.



- **Emballage:** 25-500 Kg
- **Forme physique:** minipellets
- **Rapport NPK:** 1 : 2 : 4

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

Fabricant



**Unimer S.p.A.**

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

ENTREPRISE AVEC  
SYSTÈME CERTIFIÉ  
PAR DNV • ISO 9001

# SIAPOR® VICTORY S®



## ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK (MG-S) 4-8-16 (2-14) AVEC BORE (B) ET FER (FE) FAIBLE TENEUR EN CHLORE

COMPOSITION	
N total	4%
N organique	1,5%
N ammoniacal	2,5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	8%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans amm. citrate neutre et dans l'eau	6%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans l'eau	3,5%
K <sub>2</sub> O soluble dans l'eau	16%
MgO total	2%
SO <sub>3</sub> soluble dans l'eau	14%
B total	0,03%
Fe total	0,5%
Carbone Organique (C)	14%
Carbone humique et fulvique (C)	3,5%

### • Engrais minéral

NP 18-46 (phosphate diammonique), débris phosphatiques, débris potassiques, 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	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Vergers	600-800	En post-récolte ou à la fin de l'hiver

Horticulture	700-1000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/transplantation
Melon, pastèque et autres cucurbitacées	700-1000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/transplantation
Fraise	600-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-transplantation
Betterave, herbes médicinales	400-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Tabac	600-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-transplantation
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	800-1000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/transplantation ou à la reprise végétative
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	300-500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Mais, sorgho	300-500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Blé, riz et autres céréales	500-700	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis

Pour les engrais organiques et organo-minéraux il est conseillé d'enfourer 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.