



SIAPOR[®]
VICTORY[®]
ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK
NPK 4-8-16

Il s'agit d'un engrais organo-minéral innovateur conçu pour satisfaire les exigences de toutes les cultures ayant besoin d'un taux élevé de potassium pour favoriser une augmentation de sucre et de couleur. C'est une opportunité efficace lorsqu'il faut faire face à des carences en potassium sur les cultures étendues: **riz**, **céréales**, ainsi que les **vignes** et en **horticulture** dans des cas de sensibilité mineure à la salinité.

L'unité nutritive N-P-K en réagissant à la fraction mûre des substances organiques (fumier séché, fumier de poules séché, tourbe humifiée) acquiert un degré de protection élevé et permet ainsi un **rendement agronomique optimal**.

Ceci permet:

- une **disponibilité nutritive élevée et prolongée** durant le cycle cultural entier;
- une **réduction des pertes** à cause d'insolubilité, lixiviation et de volatilisation;
- la **rationalisation de la technique de fertilisation**, avec la possibilité d'anticiper la distribution à des périodes lointaines de l'utilisation nutritive;
- une **économie de l'unité N-P-K**.



- **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[®]



ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK 4-8-16

COMPOSITION	
N total	4%
N organique	1,5%
N ammoniacal	2,5%
P ₂ O ₅ total	8%
P ₂ O ₅ soluble dans amm. citrate neutre et dans l'eau	5%
P ₂ O ₅ soluble dans l'eau	3,5%
P ₂ O ₅ total soluble dans les acides minéraux, 55% soluble dans l'acide formique à 2%	1%
K ₂ O soluble dans l'eau	16%
Carbone Organique (C)	14%
Carbone humique et fulvique (C)	3,5%

• Engrais minéral

NP 18-46 (phosphate diammonique), phosphate naturel tendre, chlorure de potassium, sels potassiques mixtes.

• 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
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	300-500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Betterave, herbes médicinales	400-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis

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
Maïs, 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
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
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	800-1000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/transplantation ou à la reprise végétative

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.