

# cf bio StyriaFert Veggie Plus P+S

Engrais végétaux organiques NPK pour les produits des champs, les fruits, les légumes et la viticulture

## Composition nutritionnelle

6% N azote total organiquement lié

1%  $P_2O_5$  phosphate total

5% K<sub>2</sub>O oxyde de potassium total

### Composants auxiliaires

o,9% Mg magnésium total 5% S soufre total

85% matière organique

Rapport C/N 6:1 Valeur du pH 5

#### Matières premières

Résidus végétaux issus de la production d'énergie, sulfate de potassium, potasse magnésienne (Patentkali)

### Mode d'action et bénéfices

> agit même sur les sols à basse température

> excellente disponibilité des nutriments pour les plantes

> potassium et soufre sous forme soluble dans l'eau

> formulation végane

mise à profit des sources nutritives disponibles précédemment mises en œuvre pour des économies d'engrais

> moins de travail grâce à la combinaison d'éléments nutritifs

> limite les pertes de nutriments par lixiviation

> améliore la structure des sols

- > entretient durablement la fertilité des sols
- favorise la formation d'humus et améliore ainsi la santé des sols
- > forte capacité de rétention de l'eau
- › odeur agréable
- épandage facile, dissolution rapide
- › fabriqué en Autriche







Utilisation

Épandage avec un appareil standard. L'incorporation en surface de StyriaFert Veggie Plus P+S permet d'obtenir de meilleurs résultats. Les précipitations après l'épandage accélèrent son action. Selon l'humidité du sol et les conditions météorologiques, l'épandage produit ses premiers effets après une ou deux semaines.

**Domaine d'utilisation:** culture de plein champ, culture maraîchère, culture fruitière, viticulture et horticulture

Fruits	Jeunes cultures	400-600	kg/ha	printemps
	Cultures en production	600-700	kg/ha	printemps
	Baies	600-700	kg/ha	printemps
Légumes	Épinards	1200-1400	kg/ha	avant la mise en culture
	Choux rouges et choux blancs	1600-2000	kg/ha	avant la mise en culture
	Légumineuses	500-700	kg/ha	avant la mise en culture
	Tomates	700-900	kg/ha	avant la mise en culture
	Poivrons	700-900	kg/ha	avant la mise en culture
	Courges	600-700	kg/ha	avant la mise en culture
Produits des champs	Pommes de terre	800-1600	kg/ha	avant la mise en culture
	Maïs	1100 – 1300	kg/ha	avant la mise en culture
	Betteraves à sucre	700-1000	kg/ha	avant la mise en culture
Viticulture		400-600	kg/ha	printemps
•				

## **Conditions de stockage**

Entreposer dans un endroit sec et frais, non exposé à la lumière directe du soleil. Maintenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Le produit peut être conservé pendant plusieurs mois sans perte de qualité si les conditions de stockage sont respectées.

#### Densité en vrac

- > 740 kg/m<sup>3</sup>
- > en pellets ou en granulés

#### Lot

- > 1x1000 kg BigBag
- > 2x500kg BigBag
- > 40 x 25 kg Sac