

# cf bio StyriaFert NPK

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

## Composition nutritionnelle

8 %	N	azote total organiquement lié
6 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	phosphate total
7 %	K <sub>2</sub> O	oxyde de potassium total

## Composants auxiliaires

9 %	CaO	oxyde de calcium total (composants avec une action alcaline)
0,2 %	Mg	magnésium total
2 %	S	soufre total

## avec des oligo-éléments

0,106 %	Fe	fer total
62 %		matière organique
Rapport C/N	4,6 : 1	
Valeur du pH	6,9	

## Matières premières

Sous-produits animaux (matières de catégorie 3), farines d'os de viande et de sang; avec sulfate de potassium

## Mode d'action et bénéfices

- › des apports équilibrés pour favoriser la croissance des cultures, la vigueur des racines et la qualité des récoltes
- › parfaitement adapté aux périodes de fortes demandes en azote, y compris pour les cycles courts de croissance
- › utilisation efficace des éléments nutritifs et disponibilité rapide des cultures
- › apport durable de phosphore pour les sols acides à faiblement acides
- › 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
- › épandage facile, dissolution rapide
- › fabriqué en Autriche





## Utilisation

Épandage avec un appareil standard. 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 semaine. Une proportion de 80 à 90 % de l'azote total peut être prise en compte pour la première année. L'effet résiduel pour les années suivantes est faible, et par conséquent négligeable pour l'évaluation des besoins d'engrais. Des mesures de précaution sont nécessaires pour éviter une ingestion par les animaux d'élevage pendant l'entreposage, le transport et l'épandage. A incorporer immédiatement en cas d'utilisation sur des surfaces agricoles. Ne pas appliquer sur les pâturages. Sur les autres surfaces, y compris les pelouses de sport ou d'ornement, etc., arroser après épandage. Impropres à la consommation humaine. Ne peut être utilisé pour l'alimentation animale.

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

<b>Reboisement</b>		250 – 300	kg/ha	
<b>Fruits</b>	Jeunes cultures	500 – 700	kg/ha	printemps
	Cultures en production	700 – 900	kg/ha	printemps
	Baies	700 – 900	kg/ha	printemps
<b>Légumes</b>	Épinards	1500 – 1800	kg/ha	avant la mise en culture
	Choux rouges et choux blancs	2000 – 2500	kg/ha	avant la mise en culture
	Légumineuses	600 – 900	kg/ha	avant la mise en culture
	Tomates	900 – 1100	kg/ha	avant la mise en culture
	Poivrons	900 – 1100	kg/ha	avant la mise en culture
	Courges	700 – 900	kg/ha	avant la mise en culture
<b>Produits des champs</b>	Pommes de terre	2000 – 2500	kg/ha	avant la mise en culture
	Maïs	1400 – 1700	kg/ha	avant la mise en culture
	Betteraves à sucre	900 – 1300	kg/ha	avant la mise en culture
<b>Viticulture</b>		500 – 700	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

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

## Lot

- › 1x1000 kg BigBag
- › 2x500 kg BigBag
- › 40x25 kg Sac