

cf bio StyriaFert NK Pellets

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

Composition nutritionnelle

10 %	N	azote total organiquement lié
8 %	K ₂ O	oxyde de potassium total

Composants auxiliaires

0,05 %	Mg	magnésium total
1 %	Na	natrium total
5 %	S	soufre total

64 % matière organique

Rapport C/N 4 : 1

Faible teneur en chlorures

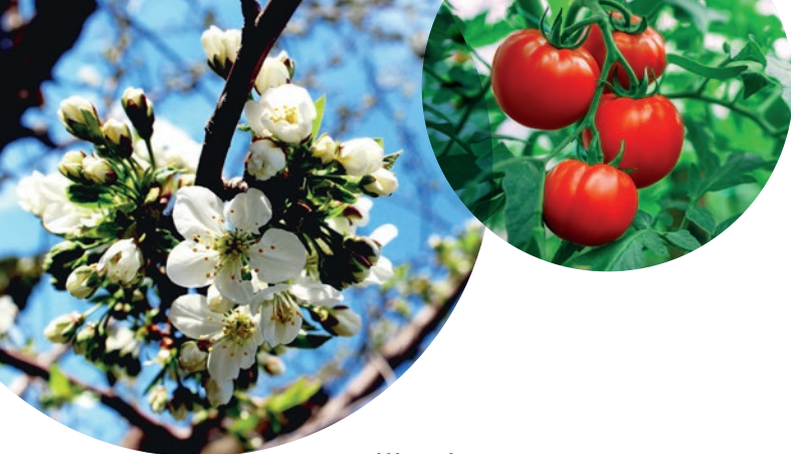
Matières premières

Sous-produits animaux (matières de catégorie 3),
farines de plumes; avec sulfate de potassium

Mode d'action et bénéfices

- › parfait pour les cultures fruitières et maraîchères
- › pour couvrir les besoins en azote, y compris en cas de période végétative brève
- › améliore la qualité du fruit et la résistance
- › libère l'azote plus rapidement que les engrais à base de corne, le potassium étant surtout soluble dans l'eau
- › 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. La teneur en potassium peut être prise en compte intégralement. 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. Impropre 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

Fruits	Jeunes cultures	350 – 500	kg/ha	printemps
	Cultures en production	700 – 850	kg/ha	printemps
	Baies	350 – 500	kg/ha	printemps
Légumes	Épinards	900 – 1000	kg/ha	avant la mise en culture
	Légumineuses	350 – 450	kg/ha	avant la mise en culture
	Tomates	900 – 1100	kg/ha	avant la mise en culture
	Poivrons	900 – 1200	kg/ha	avant la mise en culture
	Courges	350 – 700	kg/ha	avant la mise en culture
	Produits des champs	Pommes de terre	800 – 1200	kg/ha
	Maïs	800 – 1000	kg/ha	avant la mise en culture
	Betteraves à sucre	900 – 1200	kg/ha	avant la mise en culture
Viticulture		300 – 500	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

- › 615 kg/m³
- › en pellets

Lot

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