

cf bio StyriaFert N+

Engrais organiques azotés pour les produits des champs, les légumes, les fruits, la viticulture et l'horticulture

Composition nutritionnelle

13% N azote total organiquement lié

Composants auxiliaires

2% CaO oxyde de calcium total

1,5% S soufre total

86,3% matière organique

Matières premières

Sous-produits animaux (matières de catégorie 3), farines de plumes et de poils

Mode d'action et bénéfices

- > stimule la croissance grâce à une teneur élevée en azote
- > le composant soufré aide à augmenter l'efficacité de l'azote
- pour couvrir les besoins en azote, y compris en cas de période végétative brève
- excellent complément à une fertilisation à base de compost ou de fumier solide
- libère l'azote plus rapidement que les engrais à base de corne; environ 80 % de l'azote disponible au cours de l'année de l'épandage
- > 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. Pas de pâturage des animaux herbivores ni de récolte en fourrage vert pendant une durée minimale de 21 jours après l'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	300-400 kg/ha	fin de l'automne ou printemps
	Cultures en production	600-700 kg/ha	fin de l'automne ou printemps
	Baies	300-400 kg/ha	printemps
Légumes	Épinards	800-900 kg/ha	avant la mise en culture
	Légumineuses	300-400 kg/ha	avant la mise en culture
	Tomates	800–1100 kg/ha	avant la mise en culture
	Poivrons	900–1200 kg/ha	avant la mise en culture
	Courges	300-600 kg/ha	avant la mise en culture
Produits des champs	Pommes de terre	700–1000 kg/ha	avant la mise en culture
	Maïs	800–1000 kg/ha	avant la mise en culture
	Betteraves à sucre	900–1200 kg/ha	avant la mise en culture
Viticulture		250–400 kg/ha	printemps ou automne

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 plu-sieurs mois sans perte de qualité si les conditions de stockage sont respectées.

Densité en vrac

- > 600 kg/m³
- > en pellets

Lot

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