

Nitrate et potassium facilement disponibles

Absorption plus efficace et directe par la plante



FENASA®

Le nitrate de potassium Fenasa® est la source de potassium idéale pour des cultures exceptionnelles avec un apport supplémentaire d'azote directement disponible sous forme de nitrate.

Fenasa® Potassium Nitrate est une poudre cristalline fine et fluide de nitrate de potassium, qui se dissout rapidement dans l'eau. Il est pratiquement exempt de chlorure et peut être mélangé avec toute sources de nutriments solubles dans l'eau.

Cela fait de Fenasa® potassium nitrate, le produit hydrosoluble le plus polyvalent et la plus efficace source de K de son genre.

Potassium Un nutriment essentiel pour le rendement et la qualité

- Favorise la production de protéines
- Favorise la photosynthèse
- Intensifie le transport et le stockage des glucides
- Améliore l'efficacité de l'absorption des engrais azotés
- Améliore l'efficacité de l'utilisation de l'eau
- Favorise la synthèse du lycopène

Avantages

- Fenasa® couvre les besoins en potassium d'une culture sans fournir d'excès de sulfate ou de chlorure. C'est la plus adaptée
- Source de K dans des conditions alcalines et salines.
- Fenasa® Potassium nitrate contient de l'azote sous forme nitrique, la plus efficace source d'azote pour la croissance des plantes. Le nitrate est non volatile et améliore l'absorption du potassium (K+) avec les autres cations essentiels comme le calcium (Ca++) et le magnésium (Mg++).
- L'utilisation du nitrate de potassium est indispensable pour augmenter le rapport nitrate (NO₃-)/ammonium (NH₄+) qui affecte positivement les performances des plantes à toutes les étapes de croissance.
- Grâce à son rapport K/N élevé, Fenasa® potassium nitrate constitue une source optimale pour une nutrition équilibrée en potassium et en azote pendant la période de croissance d'une plante
- Fenasa® peut être mélangé avec tous les engrais hydrosolubles et se dissout rapidement dans l'eau.

Propriétés



Fenasa® est un composant indispensable dans des programmes de nutrition bien équilibrés pour la fertigation des cultures, cultivées en sol ou systèmes hydroponiques.

En raison de son faible risque de brûlure des feuilles et compatibilité avec d'autres nutriments et la plupart des pesticides, Fenasa® est également largement recommandé pour des applications foliaires

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans le présent document sont fournies au meilleur de la connaissance de SQM et sont considérées comme exactes. Les conditions d'utilisation de ces informations et/ou d'utilisation d'applications ou de suggestions échappent à notre contrôle. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude des données ou des déclarations contenues dans le présent document. SQM décline spécifiquement toute responsabilité relative à l'utilisation des formules suggérées et des recommandations et ne sera en aucun cas responsable de tout dommage spécial, accidentel ou consécutif qui en découlerait.

Nitrate La source préférée d'azote

- Non volatile
- Favorise l'absorption des cations (K+, Ca++, Mg++)
- Le nitrate est facilement absorbé par la plante
- Le nitrate limite l'absorption du chlorure
- Conversion efficace en acides aminés dans les feuilles



Spécifications de Potassium nitrate Fenasa®

Azote nitrique(N-NO ₃)	13,7% min
oxyde de potassium (K ₂ O)	46,3% min
Solubilité (g/l at 20°C)	316
Insolubles	<0,02%
EC (1 g/l at 25°C, in mS/cm)	1,3
Couleur	blanc

Demandez à votre agronome SQM local un programme spécialisé de nutrition végétale en accord avec vos besoins et exigences locaux.