



FESTIN POUR LE SOL • FEAST FOR THE SOIL



MIX Mineral

Amendement minéral
pour le maintien de
la fertilité du sol

0 - 1 - 5

4% Ca

3% Mg

EFFICACE À LA PLANTATION
ET EN ENTRETIEN

IDÉAL
POUR LA
CULTURE
EN POT



MIX Mineral

PRODUISEZ DES PLANTS EN SANTÉ ET PRODUCTIFS!

- Amendement fin non soluble
- Riche en minéraux et oligo-éléments
- Améliore l'échange cationique des substrats
- Augmente le potentiel de fertilité du sol
- Idéal pour le terreau d'un an et +
- Permet d'augmenter le rendement et la qualité des fruits
- Améliore la rigidité des tiges
- Autorisé en production biologique



INGRÉDIENTS : basalte, steatite, argile verte Montmorillonite, mica, complexe de carbone fossilisé, moraine océanique, os fossile, sulfate de potassium omri.

*Fait de roches broyées non transformées

MODE D'EMPLOI

SEMIS

- Incorporez 125g (1/2t.) / 30L de terreau

PLEIN SOL

- Appliquez 1,3Kg (5,2 t.) / 10m² (107pi²)
Une fois par année



TRANSPLANTATION

Appliquez le MIX MINERAL à la plantation, dans le trou en plein sol

Plant en multicellule

- Appliquez 8g (1/2 cu à table)

Plant en pot de 9-11cm (3/4")

- Appliquez 15g (1 cu à table)

Plant en pot de 4L / 1gal.

- Appliquez 30g (2 cu à table)

CULTURE EN CONTENANT

Plantes potagères et annuelles

- Incorporez 4g/L de terreau une fois par année.

Pour les plantes à fruits qui sont plus gourmandes, il est recommandé d'en appliquer à nouveau en mi saison. Incorporer à la terre.

Vivaces, arbustes et arbres

- Appliquer jusqu'à 10g/L de terreau, 1 fois par année.

NOTES : Ne brûle pas les racines
Conserver dans un endroit sec
Ne se dilue pas dans l'eau

AVERTISSEMENT : Lavez vos mains après l'utilisation
Consulter la fiche signalétique pour plus de détails

MIX Mineral

Chacun des ingrédients de **MIX MINERAL** a été sélectionné avec soins pour ses caractéristiques propres qui permettent d'augmenter la fertilité du sol et son contenu en éléments nutritifs. Tel un véritable festin complet et équilibré, le MIX Mineral permet d'augmenter le rendement de vos plants en leur apportant les nutriments qu'ils ont besoin.

AVEC CES 8 INGRÉDIENTS, CET AMENDEMENT EST UN VÉRITABLE FESTIN POUR LE SOL.

BASALTE : Riche en silice, magnésium, potassium et oligo-éléments, le basalte participe à la forme du complexe argilo-humique. Il stimule l'activité microbienne des sols et permet aux sols sablonneux d'avoir une meilleure rétention hydrique.

MICA : Riche en potassium et magnésium.

COMPLEXE DE CARBONE FOSSILISÉ : Roche sédimentaire riche en acides humiques et fulviques.

ANALYSE MINIMUM GARANTIE

Acides Humiques	4,5%
Phosphore	1%
Potassium	5%
Calcium	4%
Magnésium	3%
Fer	2%
Bore	27 ppm
Manganese	385 ppm
Zinc	50 ppm

ARGILE VERTE MONTMORILLONITE : Permet d'améliorer la rétention de l'eau et la capacité d'échanges des éléments nutritifs du sol.

OS FOSSILE : Excellente source de phosphore.

STÉATITE : Poudre de roche naturelle riche en magnésium.

SULFATE DE POTASSIUM OMRI : Source de potassium et de soufre.

MORAINE OCÉANIQUE : Issus de l'érosion des roches par les glaciers, la moraine contient plusieurs minéraux et stimule la vie microbienne du sol.



Fabriqué et distribué par:
LA SHOP AGRICOLE
54 de la Pépinière
St-Jean sur Richelieu, QC
J2X5P3, Canada

