



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

IDÉAL
POUR LA
CULTURE
EN POT



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
- 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

Une fois par année, appliquez 1,3kg (5,2t.) /10m² (107pi²).

TRANSPLANTATION AU SOL À PARTIR DE POT

Appliquez 4g/L de terreau.

Couvrir le trou de plantation d'une couche de MIX MINERAL pour blanchir la terre.

PLANTES POTAGÈRE ET ANUELLE EN POT

À la plantation, incorporez 10g/L de terreau.

PLANTES TROPICALES, VIVACES, ARBUSTES ET ARBRES EN POT

Incorporez 10g par litre de terreau.

Pour activer la vie dans le sol, combinez avec du **MIX BOOST** et de la mycorhize.

INCORPOREZ LÉGEREMENT AU SOL

NE PAS DILUER DANS L'EAU



MIX Mineral

MIX Mineral

Chacun des ingrédients de **MIX MINERAL** a ses caractéristiques propres et a été choisi avec soins pour des raisons bien précises, soit d'augmenter le rendement de vos plants en leur apportant les nutriments qu'ils ont besoins et d'améliorer la fertilité du sol.

**AVEC CES 6 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 acide humique et fulvique.

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 : Amendement 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.

ANALYSE MINIMUM GARANTIE

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

LA SHOP AGRICOLE



AGRICULTURE URBAINE
fabricant distributeur formateur

Fabriqué et distribué par:
LA SHOP AGRICOLE
17 St-Louis, LeMoyen
Qc, J4R 2L3

