



MINÉRASOL®

## Amendement minéral basique

Utilisable en **A**griculture  
**B** biologique.

*Amendement minéral basique prêt à l'emploi pour l'amélioration agronomique et énergétique des sols fatigués par l'agrochimie et le labour.*

### Rôles :

- Structure et régénère l'humus par l'apport de carbone pur.
- Améliore la diffusion et la disponibilité des éléments nutritifs dans le sol.
- Crée un habitat durable pour les micro-organismes.
- Améliore la vie biologique du sol (mycorhization plus rapide).
- Aide les plantes à être plus résistantes aux maladies et parasites et à renforcer les tissus.
- Corrige les carences / est riche en minéraux et oligo-éléments.
- Accélère le compostage et réduit les mauvaises odeurs pour les toilettes sèches et le lisier.
- Permet la fabrication de Terra Prête.
- Améliore la rétention d'eau dans le sol.
- Est riche en silice, ce qui renforce les tissus des végétaux et la résistance naturelle aux maladies et attaques parasitaires.
- Est riche en magnésium, ce qui améliore les fonctions chlorophylliennes de la plante.

- Permet d'augmenter le paramagnétisme du sol.
- Permet de rétablir le pouvoir tampon du sol (pH, redox, conductivité).
- Allège les sols trop lourds.

### Mode d'emploi :

- Peut être utilisé pour enrichir un compost de jardin à raison de 10 à 30 % du volume total.
- Dosage pour sol : 500 g à 1kg /m<sup>2</sup>
- Il est recommandé de le mélanger avec du lombricompost ou du bokashi (compost lactofermenté) pour augmenter son potentiel agronomique.

### Recommandations d'emploi :

- Respecter le mode d'emploi.
- Produit contenant des oligo-éléments ; ne pas dépasser la dose préconisée.
- Ne pas ingérer. Rincer le matériel, se laver et se sécher les mains après usage.

### Stockage :

Conserver dans un endroit loin d'une source de chaleur et de lumière.





MINÉRASOL®

## Amendement minéral basique

Utilisable en Agriculture  
Biologique.

### Composition :

-  Biochar, poudres de roche volcanique, poudre de coquillage marin.
-  69,3% de matières sèches, 14,7% de matières organiques, 0,94% d'Azote total
-  En brut pour 1kg : Carbone organique (C) : 73,5g, CaO : 84,7g, K<sub>2</sub>O : 9,11g, MgO : 8,89g, Na<sub>2</sub>O : 6,54g, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 2,03g, Mn : 326,7mg, Zn : 29,819mg, Cu : 19,737mg.
-  Rapport C/N : 78,2.
-  pH : 8,45.
-  ETM : ne pas dépasser les flux cumulés de la norme.

### Conditionnement :

-  Sac de 6 kg, 10 kg, 20 kg, big-bag de 200 kg, 500 kg, 1000 kg.

### Norme :

- ➔ Fabriqué en Bretagne.
- ➔ NF U44-001.
- ➔ Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE 889/2008.