

Kit **DECOUVERTE.**

Utilisable en **A**griculture **B**ioologique.

Ce kit, constitué de différents *amendements organo-minéraux*, est spécialement créé pour le travail du sol durant la saison d'automne et pour les jardiniers possédant un petit jardin ou un potager de 15m². Il permet d'obtenir une terre saine, fertile, productive et autonome.

Rôles :

- Structure et régénère l'humus par l'apport de carbone pur.
- Améliore la diffusion et la disponibilité des éléments nutritifs dans le sol.
- Permet de catalyser et d'amplifier l'action des fertilisants traditionnels, d'origines organiques ou minéraux.
- Crée un habitat durable pour les micro-organismes. Augmentation significative des bactéries du sol.
- Permet une rétention en eau importante.
- Renforce les défenses immunitaires des plantes.
- Stimule la flore microbienne du sol et augmente l'énergie de germination.
- Régénère les sols usés et appauvris par sa richesse en micro-organismes spontanés.
- Riche en oligo-éléments, vitamines, minéraux, potasse, acides aminés directement assimilables par les plantes.

- Corrige les carences / est riche en minéraux et oligo-éléments.
- Contient de la 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. Plus un sol est paramagnétique, plus il est vivant.
- Permet de rétablir le pouvoir tampon du sol (pH, Redox, conductivité).
- Allège les sols trop lourds.

Mode d'emploi :

- Épandre au sol avant que sa température atteigne 12°.
- Dosage Basalte : 50 g/m²
- Dosage Biochar : 100 à 500 g/m².
- Dosage Lombricompost : 400 g/m².
- Dosage Louzoù® : Arrosage au sol 20 % : 2L de Louzoù® dans 10L d'eau de pluie/1000 m², 1 à 3 fois par mois de septembre à novembre sur sol humide. Ne pas pulvériser à une température inférieure à 13°C.

Kit **DECOUVERTE.**

Utilisable en **A**griculture **B**ioologique.

Précautions d'emploi :

- Respecter le mode d'emploi et les doses prescrites.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux, et à l'écart des aliments et des boissons.
- Après utilisation, se laver les mains.

Stockage :

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

Composition :

 Composition Basalte : Roche volcanique finement broyée issue de carrière. Granulométrie 0,2 mm. SiO₂ (38,2%), Al₂O₃ (10,9%), Fe₂O₃ (12,8%), CaO (18,3%), MgO (10,4%), Na₂O (2,6%), K₂O (2,2%), TiO₂ (2,6%).

 Composition Biochar : Bois non traité de feuillus pyrolysé à 800°C et inoculé avec des micro-organismes sélectionnés : thé de lombricompost, LiFoFer®, extraits fermentés de plantes sauvages, mélasse de canne à sucre biologique. Composition chimique du Biochar (en brut pour 1kg) : Carbone organique (C) : 166,8g, Calcium (CaO) : 8,0g, Potassium (K₂O) : 2,46g, Phosphore

(P₂O₅) : 0,47g, Magnésium (MgO) : 0,86g, Sodium (Na₂O) : <0,43g, Manganèse (Mg) : 98,7mg, Zinc (Zn) : 24,623mg, Cuivre (Cu) : 6,047mg. Azote total (NT) : <0,30 g/kg, rapport C/N : 556,0

 Composition chimique Lombricompost (en brut pour 1kg) : Carbone organique (C) : 96,5g, Calcium (CaO) : 10,4g, Potassium (K₂O) : 5,38g, Phosphore (P₂O₅) : 5,19g, Magnésium (MgO) : 3,09g, Sodium (Na₂O) : <0,66g, Manganèse (Mg) : 170,3mg, Zinc (Zn) : 76,216mg, Cuivre (Cu) : 14,131mg. Azote total (NT) : 7,91 g/kg, rapport C/N : 12,2.

 Composition Louzou® : Eau de source dynamisée, Consoudes et Luzernes fraîches fermentées, micro-organismes spontanés LiFoFer®, complexe d'oligo-éléments et minéraux OliMer®.

Conditionnement :

-  Basalte : 1 sac de 0,500 kg
-  Biochar : 1 sac de 5 kg
-  Lombricompost : 1 sac de 5 kg
-  Louzou® : 1 pouch-up de 3L

Kit **DECOUVERTE.**

Utilisable en **A**griculture **B**ioologique.

Norme :

- ➔ Certifié NF EN 13139.
- ➔ Certifié NF U44-051.
- ➔ Certifié NF U44-051.1.4
- ➔ Utilisable en agriculture biologique

