



Kit Jardi'Pot

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 5m². 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.

Kit JARDI'POT.

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

- 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°C.
- Dosage Basalte : 50 g/m²
- Dosage Biochar : 100 à 400 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 Jardi'Pot

Kit JARDI'POT.

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

Recommandations d'emploi :

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

Stockage :

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

Composition :

- 🧪 Composition Basalte : Roche volcanique (Basalte) finement broyée. Granulométrie 0,2 mm. Si : 42%, Fe : 12%, Ca : 10%, Mg : 9%..
- 🧪 Composition Biochar : 100% de Bois non traité de feuillus pyrolysé. Granulométrie : 0 à 5 mm. pH : 8,11. 93,3% de matière organique, 35,8% de matières sèches. En brut pour 1 kg : Carbone organique : 166,8g, CaO : 8,0g, K₂O : 2,46g, P₂O₅ : 0,47g, MgO : 0,86g, Na₂O : <0,43g. Rapport C/N : 556,0

- 🧪 Composition Lombricompost : 53,7% de matières sèches, 19,3% de matières organiques, 7,91% d'Azote total, 90,14% d'Azote non uréique. En brut pour 1kg : Carbone organique : 96,5g, CaO : 10,4g, K₂O : 5,38g, P₂O₅ : 5,19g, MgO : 3,09g. Rapport C/N : 12,2
- 🧪 Composition Louzoù® : Eau de source dynamisée, Consoudes et Luzernes fraîches fermentées, LiFoFer®, complexe d'oligo-éléments et minéraux OliMer®.

Conditionnement :

- 🧪 Basalte : 1 sac de 0,5 kg
- 🧪 Biochar : 1 sac de 2 kg
- 🧪 Lombricompost : 1 sac de 2 kg
- 🧪 Louzoù® : 1 pouch-up de 1L

Norme :

- ➔ Certifié NF U44-051.
- ➔ Certifié NF U44-551 1.4
- ➔ Origine : Allemagne. Conditionné en Bretagne par ElemenTerre.
- ➔ Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE 889/2008.

