

# FORVISOL

## Forvisol

**Fertilisant = Engrais naturel << Plus fort que les engrais chimiques >>**

**Forvisol** est en effet exclusivement issu du traitement de fumier de cheval et de bovin par les techniques de la lombriculture. 250 millions de lombrics.

En traversant le tube digestif du lombric, la matière organique contenue dans le fumier s'enrichit d'une flore microbienne très active qui favorise la fabrication de phytohormones indispensables à la croissance des plantes. Etant « digéré », le fumier de cheval et de bovin perd une grande partie de son acidité. Le lombricompost obtenu peut être utilisé sur des jeunes plants et sur des plants adultes, sans risque de brûlure.

**1,5 Kg de FORVISOL équivaut à 4 Kg de Fumier traité et possède un potentiel 4 fois supérieur en Azote !**

Utilisable en Agriculture biologique conformément à la réglementation CEE 2092/91 modifiée 24.06.91.

**Forvisol produit universel.** Il peut être utilisé dans le traitement d'arbres et de plantations, pelouse, fleurs, plantes d'appartement ou extérieur, semis, etc... sable + FORVISOL et ça pousse !! En effet, pas besoin de terre pour que cela pousse. Son origine naturelle ne présente aucun danger ou contre indication d'utilisation. Forvisol fertilise les sols en profondeur.

**Simple:** Totalement inodore, très fin, ne tache pas les mains, non toxique, sans aucun danger pour les enfants, les animaux et le milieu naturel !

**Efficace:** Nourrit la plante, renforce les couleurs, augmente la porosité et l'aération des sols.

**Doux:** Supprime l'effet traumatisant des transplantations.

**Pus fertile:** Fertilise en profondeur les sols et provoque un enrichissement durable des terres.

**Performant:** Accélère l'enracinement, augmente la capacité d'immunisation des plantes et leur résistance à la sécheresse. Stimule et accélère l'humidification organique qui augmente l'activité biologique des sols.

**Plus adapté:** Neutre, peut être utilisé sur de jeunes plants comme sur des plantes adultes.

**Plus actif:** Très riche en phosphore, azote, potasse, magnésium, vitamines et calcium.

**Plantes en pot** : étaler 2 à 3 cm de Forvisol à la surface du pot. Griffer pour bien mélanger. Arroser très copieusement la première fois. Renouveler l'opération à intervalles réguliers.

**Plantations** : Dans le fond du trou, étaler 2 cm de Forvisol - Mettre la plante en place, remplir de terre et recouvrir de 2 cm de forvisol - Griffer ou recouvrir de terre pour arriver au niveau du sol - faire un collet de terre autour de la plante. Arroser copieusement la 1ère fois, ensuite arrosage habituel.

**Semailles** : Dans le fond du sillon, étaler 2 cm de Forvisol - Disposer les graines sur le tapis - Remplir en partie de terre et recouvrir les graines de 2 à 3 cm de forvisol - Compléter ensuite de terre, jusqu'au niveau du sol, avec formation d'une cuvette. Arroser copieusement la 1ère fois, ensuite comme d'habitude.

**Plantation d'un arbre** : Tapisser le fond du trou de Forvisol. Mettre l'arbre, avec sa motte, en place dans le trou. Recouvrir de 3 cm de Forvisol, en laissant le départ des racines dépasser de 5 cm du sol - Entourer l'arbre d'un collet de terre et arroser copieusement la 1ère fois, ensuite arrosage habituel.

**Forvisol + eau = engrais liquide !** 100 g de Forvisol par litre d'eau, brasser l'ensemble et arroser 24h après avec la solution liquide. Par la suite, il vous suffit de rajouter de l'eau dans le récipient pour dissoudre le Forvisol restant jusqu'à épuisement de coloration.

**Entretien de pelouses** : Scarifier, carotter, étendre le Forvisol, balayer la surface pour le faire pénétrer dans les trous, ajouter du sable si possible, balayer à nouveau et arroser.