

ProfiMix

Fertilisant organique pour terraux

Pour tous ceux qui désirent préparer leur propre mélange de terreau, Bio Nova offre une excellente alternative en proposant un cocktail de fertilisants organique. Comme toujours, ce produit répond à des exigences strictes et se base sur le savoir-faire de Bio Nova.

Cette mixture sophistiquée mais entièrement naturelle, qui est disponible en sac de 4 KG, contient les éléments suivants :

Bentonite, poudre d'os, corne et plume broyées, vinasse, magnésie, chaux, algues de mer, vitamines, enzymes, acides aminés, acides humiques, microorganismes bénéfiques, levures et 70 à 80 oligo-éléments naturellement chélatés.

Les microorganismes bénéfiques (bactéries et champignons) de ce produit sont nécessaires pour améliorer le sol. Les conditions optimales de la vie du sol régulent la transformation des éléments organiques en éléments assimilables et augmentent la résistance des plantes. Certains champignons microscopiques vivent en symbiose avec les plantes et assurent ainsi une protection naturelle contre les germes pathogènes et les éléments toxiques.

Bactérie : 0,4 x 10⁶ / gramme Actinomycètes (espèce Streptomyces)
Différentes espèces de Bacilles comme : B. Optillus en B. Subtillus et des bactéries de compostage Bacilles G+ et G- .

Champignons : 50 / gram (10 de types Mucor et Pénicillium).

Les levures et enzymes tels que la cellulase permettent une décomposition rapide des éléments organiques et des déchets des plantes tout en préservant de bonnes conditions au niveau du sol.

ALa "recette" suivante peut être suivie pour préparer son terreau :

400 litres de terreau ou de fibres de coco + 50 litres d'engrais de vers (optionnel) + 50 litres de perlite + 4 kg. de **ProfiMix**. Si vous avez déjà utilisé la fibre de coco, il n'est pas nécessaire de mettre de perlite.

Assurez-vous que les ingrédients sont bien mélangés.

Selon l'utilisation de mélange, la valeur EC finale devra être entre 1.5 et 2.0.

Elle dépend de la quantité de **ProfiMix**.

Vérifiez que le pH se trouve autour de 6.5. Si il était inférieur à 6.5, il est possible de l'ajuster avec 1 kg de chaux éteinte pour baisser de 0.5 la valeur pH pour 500 litres de mélange.



Tel. +31 (0)416 650082 | info@bionova.nl | www.bionova.nl

Your green companion in every way!