

NFT Aqua-SuperMix

Fertilisant minéral

NFT Aqua-SuperMix est un engrais bio minéral à un seul composant, spécialement conçu pour les systèmes de culture sans substrat (ex: système NFT).

NFT Aqua-SuperMix réunit en un seul produit la formule A+B pour la croissance et la floraison ; ce qui rend la culture très facile.

Composition :

- Macro éléments tels que NO_3 , NH_4 , NH_2 , SO_4 , P, K, Ca, Mg et Si.
- Oligo-éléments chélatés Fe, Mn, Zn, B, Cu et Mo.
- Extraits organiques vitalisant.

Tous ces éléments sont absolument purs, d'origine naturelle et ne donnent pas de déchets. De plus, cet engrais est directement absorbable ; un EC même bas peut être suffisant.

NFT Aqua-SuperMix permet une vie du sol active, stimule le développement racinaire et fournit une nutrition complète pour la croissance mais aussi pour la floraison.

Ajouter un complément de **PK 13-14** (super fleurisseur) pendant la floraison.

Bien que cet engrais, par la présence des chélates (oligo-éléments chélatés), soit pratiquement indépendant de la valeur du pH, il peut être nécessaire d'ajuster le pH (de préférence avec de l'acide phosphorique). Une valeur pH de 5.8 (5.5-6.7) est conseillée.

(Vérifier l'étalonnage de votre pH-mètre une fois par mois)

Pour éviter la formation de dépôts due à l'emploi de l'eau du robinet, il est conseillé de nettoyer le bac d'alimentation une fois par semaine. Maintenez le système parfaitement propre car si une seule plante est infectée par un champignon pathogène, un virus ou des insectes mangeurs de racines, l'infection mettra très peu de temps à se propager à l'ensemble de la culture.

En outre, il est essentiel d'appliquer suffisamment de **BN-Zym** et de **TML**, pour éviter tout problème et garder le contrôle.

Dans les régions où l'eau contient très peu de calcium (eau douce) Ca 15 doit être ajouté. L'utilisation des éléments nutritifs les plus appropriés assure forcément les meilleurs résultats.

DOSAGE :

Pendant toute la culture, mélangez 15 à 33 ml. pour 10 litres d'eau.

Durant la première semaine de croissance, un dosage plus léger est suffisant.

Pour plus d'informations: www.bionova.nl/downloads/fertilizing-grow-schedules



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

Your green companion in every way!