



NUTRI NOVA PROGRAMME DE FERTILISATION

POUR LA CULTURE SUR LAINE DE ROCHE OU TAPIS PU

Les engrais :

En continu : Appliquez Nutri-Nova A/B comme engrais complet. Il contient tous les minéraux, oligo-éléments et acides aminés nécessaires pour une culture réussie. Dosage: 400-500 ml. (autant de A que de B) pour 100 litres d'eau *. Il peut être nécessaire d'ajuster le pH ; utilisez pour cela l'acide phosphorique BN pH-, pour obtenir une valeur de pH comprise entre 5.5 et 6.5 (L'utilisation de BN P-K 13 +14 n'est pas nécessaire avec la ligne Nutri Nova A/B).

Les produits de soins :

Uniquement au départ: Appliquez du ROOTS, qui augmente l'activité des racines et stimule leur croissance de façon durable. Les plantes développent ainsi plus rapidement un système racinaire solide. Les plantes seront également moins sensibles aux maladies et aux nuisibles. Dosage: 100 ml. pour 10 litres d'eau sont suffisants pour 70 plants. Arrosez les plantes avec cette préparation de façon manuelle (sans utiliser de goutte à goutte).

En continu : Ajoutez du BN X-ceL à la solution nutritive dès la première semaine de croissance et jusqu'à la dernière semaine de floraison. Le BN X-ceL est l'ultime stimulant biologique pour la croissance et la floraison. Il stimule une activité racinaire intense et une croissance rapide, et donne finalement une récolte nettement plus importante. En outre, les plantes sont mieux protégées contre les nuisibles, les moisissures et les virus. Dosage: 100 ml. pour 100 litres de solution nutritive.

En continu : Ajoutez le TML The Missing Link à la solution nutritive dès le premier jour de culture jusqu'à la dernière semaine. Le «Chaînon manquant » augmente la qualité et la quantité des récoltes, et protège également les plantes contre la vermine, les bactéries et les champignons pathogènes. Le TML et le BN X-ceL forme une association idéale. Dosage: 50 ml. pour 100 litres de solution nutritive.

En continu : Ajoutez BN-ZYM : cette préparation à base d'enzymes transforme les déchets produits par la plante au cours de son développement, en matière nutritive qu'elle peut réutiliser. Ce produit stimule l'absorption des éléments nutritifs et la formation de vitamines. Dosage: 30 ml. pour 100 litres de solution nutritive.

* Si vous avez plus de 400 watts d'éclairage par m2, les plantes grandissent et fleurissent plus, le dosage peut alors être augmenté jusqu'à 500 ml./100 litres d'eau. Ce dosage dépend aussi de la variété cultivée. Durant la dernière semaine, ne donnez que de l'eau à vos plantes.