

N 27

Fertilisant liquide à base d'azote

Ce produit contient 27% d'azote (N dont 7%=NO₃, 7%=NH₄, et 13%=NH₂).

L'importance de l'azote est une chose bien connue de tous les cultivateurs. L'azote est quantitativement parlant le plus important des fertilisants car il est à la base de la constitution de protéines (acides aminés) et de la chlorophylle. En outre, l'azote est présent dans le noyau des chromosomes, l'ADN et les vitamines. Il joue également un rôle important dans les mécanismes de régulation de l'osmose mis en place par les plantes.

Une carence en azote se manifeste par le flétrissement des grandes feuilles et un déclenchement de la floraison trop précoce. Un excès d'azote donne une couleur verte très foncée aux feuilles et une croissance ralentie.

Il est très important, quand on désire utiliser l'azote comme un fertilisant, qu'il soit disponible sous une forme absorbable.

Bio Nova propose un fertilisant liquide à base d'azote très puissant. Ce produit est un des fertilisants liquides minéraux bien connus des utilisateurs de la gamme Bio Nova.

N 27 peut se mélanger à tous les fertilisants.

N 27 est immédiatement absorbable par la plante et agit efficacement. Il est également très économique.

N 27 régule le pH du milieu de culture.

Un dosage de 1:1000 augmente la quantité totale de N de 16.5 mmol et de Mg de 0.3 mmol.

DOSAGE :

En cas de carence grave en azote, ajoutez un maximum de 10 ml pour 10 litres de solution nutritive.

En supplément pendant la croissance, ajoutez 2,5 à 10 ml pour 10 litres de solution nutritive.

REMARQUE : si vous utilisez déjà un des fertilisants principaux de Bio Nova, un complément d'azote n'est pas nécessaire.



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

Your green companion in every way!