

CANNA
HYDRO

**POUR LA CULTURE SUR LAINE DE
ROCHE ET AUTRES SUBSTRATS**

- DES ANNÉES D'EXPÉRIENCE
- UNE CULTURE DE PRÉCISION
- RUN-TO-WASTE
- DES RÉCOLTES IMPORTANTES



...n complète et professionnelle de nutrition par hydroculture adaptée à l'eau d
...obinet dure pour les plantes à croissance rapide durant la phase de

CANNA HYDRO

DES ANNÉES D'EXPÉRIENCE

Avec le nutriment CANNA HYDRO pour les plantes à croissance rapide, CANNA a été le pionnier en matière de culture sur substrats. Dans la culture sur substrat, la terre est remplacée par un milieu de croissance inerte. Les milieux de croissance inertes, tels la laine de roche, ne contiennent pas d'éléments nutritifs. HYDRO est le nutriment par excellence pour la culture sur des substrats inertes. CANNA HYDRO est surtout utilisé dans les systèmes ouverts, des systèmes dans lesquels l'eau de drainage est évacuée.

CANNA HYDRO est le nutriment le plus utilisé aux Pays-Bas depuis une éternité.

UNE CULTURE DE PRÉCISION

Grâce à CANNA HYDRO, les cultiva-

teurs peuvent maintenant contrôler de façon optimale ce que leurs plantes reçoivent. C'est comme si les plantes étaient mises sous perfusion. Ceci exige un savoir-faire plus important que pour la culture en terre, mais il est aisé de réaliser des récoltes plus importantes, car l'absorption de nutriments peut être mieux réglée. De cette manière, le cultivateur est en mesure de corriger immédiatement les choses qui risquent de mal tourner. Il est également important que la nutrition ne contienne pas de substances non digérables, car elles auront une influence négative directe sur le développement de la plante. Il va de soi que CANNA HYDRO ne contient pas de telles substances.

L'EAU DOUCE ET L'EAU CALCAIRE

Il est nécessaire d'effectuer un contrôle de la qualité de l'eau si l'on veut que l'assimilation des nutriments soit la plus précise et la plus complète possible. La qualité de l'eau a, entre autres, des conséquences sur la disponibilité et l'assimilation des éléments nutritifs. L'eau calcaire, par exemple, dissout plus d'éléments nutritifs que l'eau douce (le magnésium et le calcium, par exemple) et il faut davantage d'acide pour régler le pH. Ceci a à son tour des

conséquences sur la disponibilité des éléments nutritifs présents. Étant donné les différences dans la composition de l'eau, nous vous proposons deux variétés de CANNA HYDRO, une pour l'eau calcaire et une pour l'eau douce.

SYSTÈMES OUVERTS

Aux Pays-Bas, la culture sur substrats inertes est encore la manière de cultiver par excellence dans le secteur de l'horticulture. Dans les systèmes ouverts, l'eau de fertilisation passe une fois par les racines pour être ensuite évacuée, ce qui signifie que la composition de la solution nutritive doit être parfaite.

DES RÉCOLTES IMPORTANTES

CANNA HYDRO est l'une des formules réussies qui ont fait la notoriété de CANNA. Le HYDRO fait de la culture de précision un concept des plus intéressants. Le cultivateur dont l'expérience croît avec le CANNA HYDRO voit la plante le récompenser en lui donnant chaque fois une fructification de plus en plus vigoureuse et abondante. Les cultivateurs professionnels sont donc enthousiasmés par les résultats obtenus et ce, cueillette après cueillette.



LE HYDRO VEGA

Lors de la phase initiale de sa croissance, la plante pose les bases des récoltes finales. Des pousses pleines de vitalité et un développement important des racines sont les caractéristiques d'une croissance saine et vigoureuse. Le HYDRO Vega a été spécialement développé pour répondre de manière optimale aux besoins de la plante durant cette phase. Le HYDRO Vega est utilisé pour tous les milieux de croissance inertes. Une absorption complète de la nutrition et de l'eau dès le début de la culture vous est garantie, car le HYDRO Vega est riche en composés d'azote, en chélates de fer EDDHA de qualité supérieure et en oligoéléments directement absorbables.

LE HYDRO FLORES

La composition adéquate des éléments nutritifs directement absorbables joue un rôle crucial durant la période de floraison d'une plante. Le HYDRO Flores stimule la fructification et contient tous les éléments nutritifs dont la plante a besoin durant cette phase. Par exemple, durant la période de floraison, la plante a besoin de beaucoup moins d'azote, mais de beaucoup plus de potassium et de phosphore. De plus, la formule unique de HYDRO Flores contient énormément d'oligoéléments aux chélates sous forme directement absorbable, vous garantissant ainsi une floraison des plus abondantes.



FR 00000400202 0112

© CANNA - www.canna.fr

Quality proves itself!

CANNA
The solution for growth and bloom

