



**POUR LA CULTURE À
L'HYDROCULTURE**

- **DES RÉCOLTES IMPORTANTES**
- **UNE UTILISATION FACILE**
- **UNE CULTURE DE PRÉCISION**
- **TESTÉ À FOND**
- **LE SYSTÈME DE CULTURE
DE DEMAIN**



CANNA AQUA

DES RÉCOLTES IMPORTANTES

CANNA AQUA est la nutrition par excellence pour les systèmes à l'hydroculture, car l'eau de nutrition est réutilisée (recyclée). Ce mode de culture ne nécessite pas de terre ni d'autres substrats: les nutriments AQUA sont administrés directement aux racines de la plante. Grâce à une maîtrise minutieuse de l'apport des nutriments durant la phase de croissance et la phase de floraison, CANNA vous garantit une récolte plus importante avec CANNA AQUA. Ce n'est pas pour rien qu'en Grande-Bretagne, où la majeure partie des cultivateurs utilise ces systèmes, la plupart des cultivateurs à l'hydroculture optent pour CANNA AQUA.

UNE UTILISATION FACILE

La composition et le taux d'acidité de la solution nutritive sont modifiés au fil du temps, car la plante n'absorbe pas tous les nutriments en quantités égales et à la même vitesse. CANNA AQUA

est composée de manière à ce que la plante puisse toujours absorber les nutriments adéquats et qu'elle puisse régler elle-même le pH. C'est ainsi que ce dernier sera toujours situé dans les limites optimales.

Le pH fluctue entre les valeurs optimales de 5,2 et 6,2 (N.B. cette valeur peut être dépassée lorsque les racines prennent) et ne doit donc pas être corrigé. C'est ce qui rend CANNA AQUA unique par rapport à toutes les autres formules de nutrition sur le marché. Et c'est ainsi que CANNA AQUA simplifie beaucoup l'un des systèmes de culture les plus complexes pour le cultivateur.

UNE CULTURE DE PRÉCISION

Les cultivateurs qui utilisent AQUA veulent entièrement maîtriser le développement de leurs plantes. Cela est possible, car ils peuvent déterminer avec précision ce que la plante absorbe. L'absence de substrat permet de se faire une idée précise du nutriment disponible pour la plante lors de la mesure du drain (c'est-à-dire l'eau de nutrition). Un substrat dispose d'une force de tamponnage, ce qui fait qu'il relâche parfois les nutriments avec un certain retard. Nous vous proposons Aqua Vega et Aqua Flores pour apporter les éléments adéquats à la plante au cours des différentes phases de son développement.

TESTÉ À FOND

Étant donné les exigences de qualité rigoureuses de CANNA, CANNA AQUA n'a été mis sur le marché qu'en 1999. Nous avons trouvé la formule adéquate après des années de recherche et de mise au point ainsi qu'un grand nombre de tests de culture dans les laboratoires de CannaResearch. De plus, nous avons collaboré bien plus qu'auparavant avec un groupe de cultivateurs triés sur le volet. Cette combinaison unique de tests en laboratoire et sur le terrain nous a donné une énorme quantité d'informations. CANNA AQUA se distingue donc par sa diversité, sa stabilité, ses récoltes et sa facilité d'utilisation.

LE SYSTÈME DE CULTURE DE DEMAIN

La maison de l'avenir est inimaginable sans un système de culture à l'hydroculture. Les systèmes à l'hydroculture peuvent être utilisés tant à petite qu'à grande échelle et, grâce aux possibilités de correction immédiate, vous obtiendrez des récoltes encore plus importantes avec la nutrition adéquate. Avec le développement d'appareils de mesure de plus en plus précis et les progrès technologiques, les systèmes à l'hydroculture ont un avenir très prometteur. Ce sont ces systèmes qui fourniront de la nourriture aux astronautes lors de leurs expéditions sur Mars.



AQUA VEGA

Aqua Vega a été spécialement développé pour répondre de manière optimale aux besoins de la plante durant sa croissance. Aqua Vega est utilisé dans les écosystèmes à circulation aquatique, tels que les NFT (technique de culture sur film nutritif), les systèmes de flux et reflux et dans la culture sur billes d'argile. Les composés d'azote, les chélatés de fer EDDHA de qualité supérieure et les oligoéléments directement absorbables garantissent le départ idéal de la floraison.

AQUA FLORES

Les besoins en alimentation de la plante changent au début de la floraison; Aqua Flores y répond. Durant la période de floraison, la plante a besoin de bien moins d'azote, mais de bien plus de potassium et de phosphore, mais de bien plus de potassium et de phosphore. Aqua Flores contient non seulement énormément de composés, tels que des acides siliciques, des acides humiques et des acides fulviques, qui permettent à la plante d'absorber tous les éléments nutritifs nécessaires de manière optimale, mais également des oligo-éléments chélatés directement assimilables, qui auront pour résultat une floraison abondante.

© CANNA - www.canna.fr

FR 000003004023 0112

Quality proves itself!

CANNA
The solution for growth and bloom