



PLANTATIONS - CULTURE

Donnez force et vitalité naturelles à vos végétaux

Les végétaux réagissent fortement à l'eau vitalisée VQT. Leurs réactions se constatent de manière positive aux changements qui se manifestent au niveau des racines, des feuilles, des fleurs et de la biomasse produite.

De plus, l'arrosage par aspersion n'est plus un problème majeur par rapport aux dépôts calcaires sur le feuillage.

Des preuves scientifiques

Une étude réalisée par le Professeur Klima, physicien biologiste de l'Institut Atomique des Universités Autrichiennes, concrétise l'effet positif de l'eau structurée VQT sur les végétaux.

Cette étude porte sur la mesure de l'émission biophotonique (lumière ultra ténue émise par les cellules, les biophotons) par les systèmes vivants. Le protocole, rigoureusement scientifique, inclut dans ses moyens de mesure, la spectro-photométrie (Perkins Elmer Lambda 19"). L'étude a porté sur la germination de haricots de soja.



On peut observer l'évolution de la germination sur ces deux images. La coupelle de gauche est arrosée avec l'eau du robinet, celle de droite avec la même eau restructurée VQT.

Les racines au 4^{ème} jour sont plus développées, plus grosses et engendreront un meilleur enracinement. Quant au feuillage développé, la biomasse, on peut observer la différence.

La conclusion de cette étude fait ressortir, pour les jours 2 à 6 de germination, une nette différence dans les courbes relatives aux émissions photoniques entre l'échantillon de référence et celui arrosé avec l'eau restructurée VQT.



Les avantages de l'eau revitalisée VQT :

- Effets avantageux sur la microbiologie du sol,
- Les racines absorbent mieux l'eau vitalisée et les racelles qui se forment sont plus nombreuses,
- Meilleure absorption des éléments nutritifs,
- Les plantes croissent plus rapidement et sont plus résistantes aux maladies et aux nuisibles,
- Les fleurs coupées durent plus longtemps,
- La tenue en rayon des fruits et légumes est plus longue,
- La biomasse produite est plus importante (+ 24 %)
- Moins de dépôts calcaires sur le feuillage.



Champs d'application des appareils VQT :

Convient à tous les systèmes d'irrigation, y compris par aspersion et pour les cultures hydroponiques, l'aéroponie, etc...

Ils sont recommandés pour les circuits de chauffage et de refroidissement des serres.

Les appareils VQT s'utilisent dans les activités suivantes :



- Jardineries
- Pépinières
- Serres
- Commerces de fleurs
- Maraîchages et Vergers
- Paysagistes
- Sylvicultures
- Cultures d'orchidées
- Bassins et étangs
- Fermes