

*Conçu pour la***BIO AMELIORATION DES PLANTES****UMH MASTER****UNE QUALITE D'EAU EQUIVALENTE A L'EAU DE SOURCE**

Avec l'UMH-Master, UMH propose un appareil de haute qualité spécialement pour la culture des plantes avec lequel vous pouvez dynamiser toute l'eau de votre entreprise.

L'appareil en laiton contient un ensemble de minéraux et une forme interne spécifiquement ajustées. En passant à l'intérieur de l'appareil, l'eau subit un cycle de flux hyperbolique (vortex) et s'enrichit d'un champ énergétique stable spécialement étudié pour les plantes, modifiant ainsi sa structure.

Avec cet appareil, vous pouvez profiter des avantages naturels d'une eau hautement structurée et de qualité équivalente à de l'eau de source sur la totalité de votre réseau de tuyaux. (Prouvé scientifiquement)

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous domaines concernés par les plantes
Horticultures, Serres, Jardinerie, producteurs
- Exploitations agricoles

GARANTIE

- 5 ans de garantie (matériel et fonctionnement)
- Reprise avec remboursement en cas de non-fonctionnement avéré sous 5 mois (vérifié par notre technicien).

AVANTAGES

- Renforce le système immunitaire des plantes
- Améliore l'hydratation cellulaire des végétaux
- Oligo-éléments et engrais mieux assimilés par les plantes
- Permet un meilleur développement de la plante
- Améliore le rendement de certaines cultures
- Restructure les fréquences de l'eau (preuve scientifique à l'appui)
- Permet une légère réduction d'intrants (engrais ou phytos)
- Protège les canalisations et installations d'irrigations
- Dissout et inhibe le calcaire naturellement
- Donne une structure similaire à celle des eaux de source de qualité
- Sans électricité, sans chimie, sans aimants ni consommables
- Sans entretien



«Toute vie naît de l'eau, car l'eau est la vraie source de vie»

Viktor Schaubberger

Karl Trincher, Biophysiker

Homologation Allemande, Française et Suisse



Document Traduit de l'Allemand en Français

UMH ÜBERZEUGT.



UMH
UMWELTECHNOLOGIEN



Evaluations

SERIE UMH

Test d'irrigation sur tomates en serre avec l'eau dynamisée UMH, période de test 4 mois

En moyenne pour toutes les variétés, la variante d'irrigation avec de l'eau dynamisée a montré un rendement supplémentaire de 13,4%, un poids unitaire augmenté de 3,6g et 3,03 pièces de plus ont été récoltés par plante.

COLLÈGE AGRICOLE

Eisenstadt, 1997

Mesures de biophotons sur deux échantillons de concombre cultivés avec différentes eaux sur une période de 8 semaines.

Échantillon A : Concombres-Biekom, cultivés avec de l'eau UMH Dynamisée.

Échantillon B : Concombres-Verhoeven, cultivés avec de l'eau normale.

Principe :

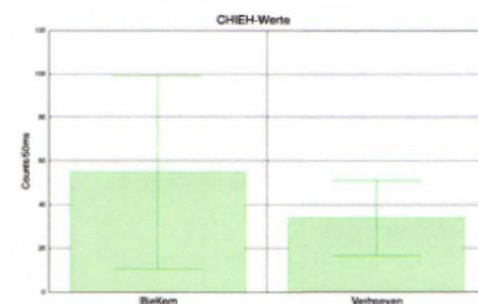
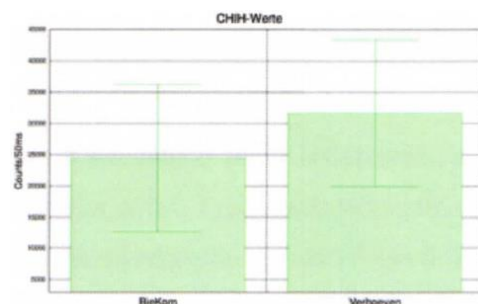
Les mesures s'appuient sur la théorie avancée par Erwin Schrodinger que les qualités alimentaires ne sont pas uniquement fondées sur la composition du contenu ou les propriétés caloriques, mais plutôt sur la capacité de l'aliment à nourrir le consommateur.

Cette fonction « négétropicale » de l'aliment doit être associée à la capacité de stockage de la lumière.

Par conséquent, la nourriture, si elle est maintenue dans l'état naturel, est sa qualité.

La biophotonique utilise ce lien en mesurant les « luminescence déformée », le post-éclairage de la denrée alimentaire après exposition définie. La procédure est brevetée dans toute l'Europe (EP 0430 150 B1).

Résultats



Selon notre méthode, les concombres de Biekom montrent une qualité significativement plus élevée que les concombres Verhoeven. Les niveaux inférieurs de CHIH et les niveaux élevés de CHIEH indiquent niveau qualitatif plus élevés.

BIOPHOTONIC

Dr Fritz-Albert Popp, 2006



DONNÉES TECHNIQUES

	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"
Longueur de montage : (mm avec Vissage)	175	210	230	250	340	380
Longueur (mm):	104,7	140,7	140,7	142	217	215
∅ (mm) :	79	79	79	79	79	123
Débit (l/min):	25	50	90	120	160	300
Poids (kg):	21	3,4	3,5	33	55	131