quadynamiseurs MT

La dynamisation restitue les qualités naturelles de l'eau et lui confère des propriétés exceptionnelles :



qualités gustatives

structure originelle

vitalité pureté

saveur

- Eau dynamisée consommable
- Réduction des dépôts calcaires
- Diminution de la concentration. d'ions métalliques
- Canalisations métalliques préservées d'érosion et corrosion
- Pas de développement d'algues
- Très bonne conservation de l'eau correctement stockée (< 15 °C)

amélioration troubles cutanés

meilleur pouvoir lavant et hydratant

Innovation destinée à la dynamisation de l'eau

- À l'arrivée de l'Aquadynamiseur, la fréquence de l'eau est, en moyenne, de 4 000 Unités Bovis sur 60 000 et va évoluer à environ 52 000 à sa sortie.
- Cette nouvelle fréquence permet un détartrage naturel de l'eau et lui assure une bonne vitalité.
- o Le tartre, issu de la précipitation du carbonate de calcium (CaCO3), se dépose dans le réseau de distribution de l'eau sous forme de calcite. La dynamisation transforme ces résidus en aragonite, plus mous, permettant leur élimination.
- o Grâce à l'Aquadynamiseur, l'évapotranspiration mais aussi le volume d'eau d'arrosage se réduisent d'environ 25 %. Les rendements des productions végétales s'en trouvent améliorés.

L'eau dynamisée favorise la biodisponibilité des produits VITALSEL et Kanne Brottrunk * en permettant au principe actif d'être plus facilement absorbé par * La signales sols, énergétic les plantes, l'eau dyna

les animaux.

* La signature énergétique de l'eau dynamisée, très qualitative, amplifie l'action

des produits.

Fabrication soignée

Compatible toutes installations

Légère modification de l'installation initiale

Montage vertical ou horizontal possible à l'arrivée d'eau

Pression de l'eau à la sortie légèrement modifiée

Aucun entretien particulier

Effet vortex créé par passage de l'eau dans le dynamiseur : action vibratoire sur les cellules végétales et animales = équilibre électromagnétique amélioré

La gamme d'Aquadynamiseurs :

Modèle VITAL'Kantieb.20:

destiné aux maisons et appartements

Modèle VITAL'Kantieb.40:

destiné aux sites industriels, élevages, arrosages inférieurs à 1 ha, résidences, hôtels

Modèle VITAL'Kantieb.110:

destiné aux arrosages des cultures de plein champ

La gamme a reçu une "information vibratoire" empêchant toute copie.

Matériaux
empêchant
l'absorption
d'ondes baladeuses,
convenant pour
l'alimentation
animale et
humaine

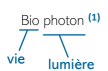
Les embouts "femelle" nécessitent un raccordement "mâle". Aucun sens requis pour le branchement, les extrémités sont interchangeables.

Modèles	diamètre	longueur	composition	raccord
VITAL'Kantieb.20	22 mm	58,5 cm	inox	1/2 " (15/21 mm)
VITAL'Kantieb.40	40 mm	60,0 cm	inox	1" (26/34 mm)
VITAL'Kantieb.110	110 mm	75,5 cm	aluminium	spécifique irrigation

votre distributeur SARL VITALSEL 9 rue des Novalles 21240 TALANT 03 80 56 24 55 contact@vitalsel.fr www.vitalsel.fr

Étude du laboratoire ENERLAB TM sur l'eau dynamisée ENERLAB

Le niveau d'émission et d'intensité de biophotons ⁽¹⁾ contenus dans 2 échantillons d'eau de pluie, <u>avant dynamisation</u> (échantillon n° 1) et <u>après avoir été dynamisée</u> par l'Aquadynamiseur MT (échantillon n° 2) fait l'objet du rapport n° DTE/DR/2023/716 du 20-07-2023.



photon d'origine biologique n'étant pas issu de produits d'une réaction enzymatique spécifique. Autrement dit, c'est l'émission spontanée de lumière d'intensité ultra faible, émanant de tous les systèmes vivants.

Les résultats des tests, conduits à l'aveugle avec différents outils de mesure : luminomètre et caméra CCD (cf graphiques, tableaux et photos), révèlent une qualité et une valeur énergétique exceptionnelles des biophotons présents dans l'eau dynamisée.

Le luminomètre permet d'avoir une représentation du niveau d'émission de lumière des biophotons (quantités émises par seconde) exprimé en RLU (Unité Relative de Lumière).

Diagrammes réalisés par le Luminomètre Berthold Lumat B9508







Échantillon n° 2 : eau de pluie

Mesures avec le luminomètre BERTHOLD LB 9508		
Type de produit	Valeur RLU	
Mesure de la chambre noire	45	
Mesure du tube à essai à vide	65	
Échantillon n° 1 : eau de pluie	69	
Échantillon n° 2 : eau de pluie	101	

Échelle de valeur

> 50 < 100 : faible valeur RLU (Unité Relative de Lumière)

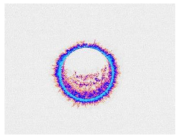
100-150 : valeur RLU moyenne 150-200 : haute valeur RLU

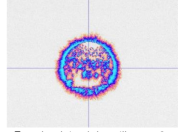
> 200 : très haute valeur RLU

Le nombre de biophotons présents dans l'échantillon n° 1 est insignifiant. L'eau de l'échantillon n° 2, quant à elle, obtient une émission de biophotons significative par rapport à l'échantillon n° 1.

La caméra CCD VersArray 1300B permet d'avoir une représentation de la valeur énergétique des biophotons en UC (nombre de pixels par cm²).

Photos des valeurs énergétiques des biophotons avec la caméra CCD





Eau de pluie, échantillon nº 1

Eau de pluie, échantillon nº 2

Mesures avec la caméra CCD VersArray 1300B Princeton		
Type de produit	Valeur en UC	
Mesure de la chambre noire	216	
Mesure du tube à essai à vide	228	
Échantillon nº 1 : eau de pluie	223	
Échantillon nº 2 : eau de pluie	10116	



8000-10000

< 6000 : faible valeur énergétique en UC 6000-8000 : valeur énergétique en UC moyenne haute valeur énergétique en UC

>10000 très haute valeur énergétique en UC

L'échantillon n° 2 obtient des valeurs énergétiques relativement élevées. En général, aussi peu de biophotons n'émettent pas autant d'énergie.

Tous les systèmes vivants émettent en permanence des photoniques spécifiques ravonnements [...]. Cette lumière biophotonique joue un rôle majeur à différents niveaux des processus de la vie au sein des cellules et des tissus biologiques. Les biophotons sont reconnus comme étant de l'énergie libérée sous forme de lumière par les changements du métabolisme énergétique. "> Olivier Salières

Le potentiel informationnel de ces photons biologiques en tant que vecteurs de communication inter et intracellulaire doit alors être considéré.

4/4