



EXTRAORDINAIRE SAS au capital de 10000 EUR
Place Ramon Lull 66500 Prades, France
RC Perpignan 788 751 634 - TVA FR54788751634
Tel. (33)(0)9 77 40 05 85 - contact@extrao.fr - http://www.extrao.fr

Le dispositif de traitement magnétique de l'eau Super Imploder produit un effet mesurable et validé sur la croissance des plantes, le succès de la germination des graines et le rendement en biomasse. Il s'agit d'une technologie unique qui combine un réseau magnétique avec une buse directionnelle fabriquée à partir d'un matériau très résistant appelé Fortron.

La science est basée sur l'hydrodynamique en conjugaison de phase, combinée à l'aimantation en conjugaison de phase. Les lignes de flux magnétiques extrêmement convergentes créent une inertie centripète au niveau moléculaire liquide en triant par masse, ce qui entraîne une augmentation de l'ordre moléculaire et de la densité de spin.

Les filetages standards $\frac{3}{4}$ pouces s'adaptent à toutes les situations agricoles et domestiques.

Le Super Imploder organise de l'eau super-chargée, apportant...

- Succès et augmentation de la germination des graines
- Accélération de la croissance des plantes pour la culture hydroponique, la culture en serre et toutes les cultures issues d'exploitations agricoles
- Réduction de la consommation d'eau
- Adapté à l'agriculture et aux jardins paysagers
- Traitement de l'eau pour l'industrie alimentaire (goût / apparence / densité nutritionnelle)
- Adapté aux industries de la brasserie, de la distillation, de la vinification et de la production de biocombustibles
- Utilisation domestique pour purifier et réenergiser l'eau de ville.

Sans batterie, pratiquement inusable, très résistant, aucun coût d'utilisation.



Ajouter ce produit au panier

Questions fréquentes



Tailles de filetage

3/4 pouces (standard) - mâle à une extrémité, femelle à l'autre extrémité

Sens d'écoulement de l'eau

L'eau entre toujours en ENTRÉE à l'extrémité de la buse (le spin de la buse motorise la molécule lorsqu'elle pénètre dans l'aimant conjugué) - et sort de l'extrémité de l'aimant.

Pression

Les pressions normales domestiques sont de 1,4 à 3 bars. Cependant la

conception du matériau fortron, etc. peut supporter au moins 4 bars.

Débit d'écoulement

Le réseau d'aimants est monté sur un tuyau 3/4 de pouce, la restriction des buses est d'environ 3/8 à 7/16 de pouce. Le débit est calculable en fonction du diamètre et de la pression que vous avez.

Nettoyage

la buse est amovible et démontable pour le nettoyage - et le tuyau est ouvert et dégagé à l'intérieur du boîtier super aimanté bien protégé. Dans des conditions normales - même avec de l'eau trouble - un nettoyage est rarement nécessaire.

Classé pour quels liquides ?

Bien qu'il soit principalement conçu pour l'eau - l'agriculture et la boisson - basé sur la solubilité - les matériaux du SuperImploder peuvent manipuler des matériaux même légèrement corrosifs (le liquide touche seulement le superforton et le PVC dur).

Construction

Les pièces du SuperImploder sont fabriquées en plastique Super Fortron - si résistant qu'il remplace le métal !

Aimants

Notez que bien que les aimants sont en époxy ET super nylon attachés en place, puis bien protégés à l'intérieur d'un tuyau en mousse robuste et d'un tube de recouvrement - ce sont des aimants conjugués super puissants de 3000 (!!)
gauss en super-phase - il faut prendre en compte leur puissance et ne pas les approcher de la plupart des ordinateurs (en particulier des disques durs), etc.

Résultats

Description of treated water	Total number of plants	Total mass of plants (grams)	Average mass of plants (grams)	Additional plant yield (%)
Springtime in Australia 2014 - New Detailed Study- Growth Benefit 35-40%				
SuperImploder Water for Agriculture				
Town Water	3	329	109.7	not applicable
Super Imploded Water	4	148.8	35.6	
Twice Super Imploded Water	4	618	154.5	40.8
Download the detailed 17 page study - color pdf:				
www.fractalfield.com/implodermagneticresearch/AustraliaImploderResult35percent				
Grander Water	3	374	124.7	13.7



Photograph 13. Close up view of pots ① 1, ① 2, ② 1 and ② 2 on day 35



Photograph 14. Close up view of pots ③ 1, ③ 2, ④ 1 and ④ 2 on day 35



Photograph 16. Close up view of pots ① 1, ① 2, ② 1 and ② 2 on Day 49



Photograph 17. Close up view of pots ③ 1, ③ 2, ④ 1 and ④ 2 on Day 49



Photograph 19. Close up view of pots ① 1, ① 2, ② 1 and ② 2 on Day 63



Photograph 20. Close up view of pots ③ 1, ③ 2, ④ 1 and ④ 2 on Day 63



Photograph 22. Close up view of pots ① 1, ① 2, ② 1 and ② 2 on Day 98



Photograph 23. Close up view of pots ③ 1, ③ 2, ④ 1 and ④ 2 on Day 98



"Hi, Dan. As promised earlier, I want to share the experience of using imploders. I used them for wheat, did the installation for the preparation of water and mixed with agrobacteria, we have an interesting result. Photo attached."



Sergei reports again
from Russia
Aug 15, 2014



Avis, commentaires et questions

()

SuperImploder pour dynamiser l'eau

22/02 Médéric Degoy

LES MESURES EN BIO ELECTRONIQUE DE VINCENT PEUVENT AUSSI APPORTER DES INFORMATIONS UTILES SUR LA QUALITÉ DE L'EAU FOURNIE. QU'EN PENSE LE PR MARC HENRY QUI, ENTRE AUTRES, TRAVAILLE SUR L'EAU ET SES CARACTÉRISTIQUES "INFORMATIONNELLES". 1 réponse

• ○

Je travaille avec Marc Henry entre autres pour la publication du livre "le 4e état de l'eau" de Gerald Pollack en français aux Editions Extraordinaires, en octobre prochain ! Les mesures sont faites avec cet appareil et il améliore tous les aspects (cf. page "science" en anglais)

23/02