



Beamers Maxi et agricoles programmables Weber Isis

Beamer agricoles 1:4 et 1:3 programmables

Les Beamers agricoles programmables peuvent être équipés dans leur tête de fioles contenant des produits bio-dynamiques, des fréquences d'inversion isopathiques, voire même de pesticides chimiques, qu'ils retransmettent immédiatement et en permanence dans la totalité de leur périmètre d'action.

Paramètres du Beamer Agricole 1:4 programmable:

- Longueur : 117 cm
- Diamètre de la tête de résonance : 21,69 cm
- Longueur de la tête : 21,69 cm
- Poids : 20 kg
- Tube en PVC contenant un Beamer 1:3 et un Beamer 1:4 (laiton), tourmaline, quartz rose et coton.
- 2 spirales en cuivre et 5 flacons en verre à remplir.
- Rayon d'action du Beamer agricole 1:4 programmable : env. 300 m quand installé avec 4 Maxi-Beamers 1:3 non programmables disposés en satellites dans les angles du champ (photo page suivante)
- Rayon d'action sans les 4 Beamers Maxi 1:3 satellites: environ 156 mètres

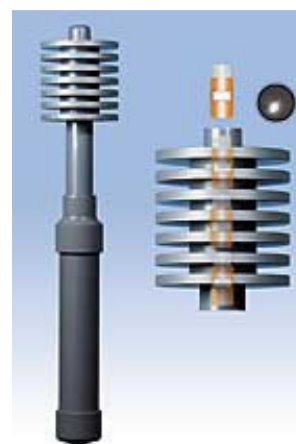
Paramètres du Beamer Agricole 1:3 programmable:

- Longueur : 79 cm
- Diamètre de la tête de résonance : 14,46 cm
- Longueur de la tête : 14,46 cm
- Poids : 10 kg
- Tube en PVC rempli d'un Beamer 1:3 (laiton), tourmaline, quartz rose et coton.
- Spirale en cuivre et 4 flacons en verre à remplir.
- Rayon d'action du Beamer agricole 1:3 programmable: environ 72 mètres

Beamers Maxi
et leurs tubes de
protection en PVC
(non démontables)



Beamers agricoles Weber-Isis
1:3 et 1:4 programmables avec
leur couvercle dévissable



Beamer agricole programmable
et son logement pour la fiole



Beamer agricole installé dans le jardin,
la tête doit dépasser de la terre



Utilisation des Beamers agricoles



Schéma de présentant du rayon d'action de 300 mètres du Beamer agricole 1:4 pour une action sur plusieurs hectares de terrain agricole. 4 Maxi-Beamers non programmables installés en satellites entrent en résonance avec le Beamer programmable et retransmettent ses informations dans la totalité de leur périmètre d'action.

Avantages et résultats :

- Revitalisation du sol (activation de micro-organismes)
- Aucun ou peu d'engrais minéral nécessaire
- Aucun ou peu d'emploi de pesticides nécessaire si le Beamer agricole est installé au début des semailles.
- Grands rendements sans utilisation de chimie
- Possibilité de cultures entièrement biologiques si les fréquences isopathiques (inversées) sont produites avec l'émetteur d'orgone et transmis dans les flacons de verre. Ce procédé est utilisé en cas de parasites. La fréquence inverse rayonne et informe les champs pour leur traitement et leur vitalisation.
- La spirale en cuivre permet un rayon d'action de plusieurs hectares
- Peut protéger les plantes des nuisances géopathiques et électromagnétiques
- Vitalisation du sol similaire au procédé anthroposophique de Rudolf Steiner, mais beaucoup plus intense grâce à son plus grand champ d'action et à la possibilité de la transmission d'informations spécifiques par le Beamer agricole programmable
- Utilisation également possible pour les fruits et les légumes, l'horticulture, les cultures d'arbres, etc...

Les Beamers Maxi peuvent également être employés pour l'harmonisation de caves, d'écuries, d'étables, de manèges à chevaux, de jardins privatifs, et de tout lieu salissant ou exposé aux intempéries où les Beamers Weber Isis normaux ne sont pas adéquats.

Rayon d'action Beamer Maxi 1:3 : 18 mètres (diamètre 36 m)

Rayon d'action Beamer Maxi 1:4 : 24 mètres (diamètre 48 m)



Représentation d'un Beamer agricole 1:4 et visualisation du champ de fréquences émis en permanence

Inversion externe selon le principe de bio-résonance avec l'émetteur d'orgone Weber Isis

(Agriculture et horticulture)



Emetteur d'orgone

A gauche : Godet avec fiole en verre, l'antidote est créé ici

A droite: Godet pour champignons, insectes, ou parasites (toute fréquence pathogène dont l'inverse est à créer).

Durée du processus: env. 120 secondes. Grâce à l'inversion externe, une fréquence inverse à 180° peut être obtenue. Chaque plante possède sa propre fréquence isopathique. L'antidote ainsi obtenu est ensuite déposé dans la tête du Beamer agricole programmable.

En cas de parasites de plantes, une décoction de plantes à traiter peut aussi être utilisée.

(Brochure d'information détaillée sur l'émetteur d'orgone disponible séparément)