

## Beamers Agricoles Programmables Weber Isis et Maxi

### Beamer Agricoles 1:4 et 1:3

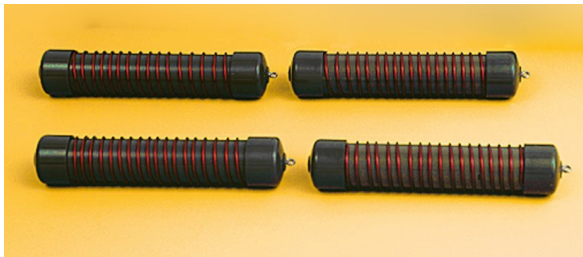
Les Beamers agricoles programmables peuvent être équipés dans leur tête de fioles contenant des produits bio-dynamiques, des fréquences d'inversion isopathiques, voire même de pesticides chimiques, qu'ils retransmettent en permanence par Bio-résonance dans leur périmètre d'action.

### Beamer Agricole 1:4 programmable:

- Longueur : 119 cm
- Diamètre de la tête de résonance : 21,69 cm
- Poids : 22 kg
- Tube en PVC contenant un Beamer 1:4 et un Beamer 1:3, sable de quartz, tourmaline, quartz rose.
- Equipé de 3 fioles d'information de Bio-résonance
- 2 fioles vides pour les informations de votre choix
- Périmètre d'action du Beamer agricole 1:4 programmable : env. 300 m x 300 m. quand installé avec 4 Beamers Maxi 'Satellites' disposés dans les angles du champ (photo au verso)
- Rayon d'action sans les 4 Beamers Maxi satellites: environ 156 mètres

### Beamer Agricole 1:3 programmable:

- Longueur : 79 cm
- Diamètre de la tête de résonance : 14,46 cm
- Poids : 10 kg
- Tube en PVC rempli d'un Beamer 1:3 et un Beamer 1:2, sable de quartz, tourmaline et quartz rose.
- Equipé de 3 fioles d'information de Bio-résonance
- 1 flacon vide pour les informations de votre choix
- Spirale en cuivre et 4 fioles en verre à remplir.
- Rayon d'action du Beamer agricole 1:3 programmable: environ 72 mètres



**Beamers Maxi Satellites**  
(scellés dans leurs tubes - avec spirale en cuivre)



Beamers agricoles Weber-Isis  
1:3 et 1:4 programmables



Logement dans la tête pour les fioles  
d'informations de bio-résonance



Beamer Agricole installé dans un  
jardin: la tête doit dépasser du sol

### L'installation de 4 Beamers Maxi 'satellites' (schéma en page suivante)

- augmente le rayon d'action du Beamer Agricole Programmable
- augmente la surface de bio-résonance des informations du Beamer Agricole Programmable
- permet la transmission uniforme et régulière de la puissance dans tout le périmètre couvert

## Mise en place des Beamers Agricoles Prog.



Schéma de représentation du périmètre d'action d'environ 300 mètres x 300 mètres du Beamer Agricole Programmable 1:4 pour une action sur plusieurs hectares:

Quatre Beamers Maxi Satellites correctement placés entrent en résonance avec le Beamer Agricole Programmable Central.

### Avantages et résultats :

- Revitalisation du sol (activation de micro-organismes)
- Diminution partielle voire totale d'engrais minéral
- Diminution partielle voire totale de pesticides nécessaire si le Beamer agricole est installé au début des semailles.
- Plus grands rendements sans utilisation de chimie
- Possibilité de cultures entièrement biologiques si les informations de bio-résonance correctes sont utilisées dans les fioles vides fournies..
- Harmonise puissamment les sols et 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 Bio-résonance dans le Beamer agricole programmable
- Utilisation également possible pour les fruits et les légumes, l'horticulture, les cultures d'arbres, etc...

### Les Beamers Maxi Satellites

sont des Beamers Maxi spécialement équipés de spirales en cuivre sur leur pourtour qui permettent une meilleure distribution de leur puissance dans le sol.

Les Beamers Maxi sont employés pour l'harmonisation de caves, d'ateliers, d'écuries, d'étables, de manèges à chevaux, de jardins privés, et de tout lieu salissant ou exposé aux intempéries où les Beamers Weber Isis dans leur support en bois 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 de son rayonnement permanent

**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)*