



~ Photo 46

Sur la photo ci-dessous (Photo 47) vous pouvez voir les cerises récoltées à 8 kilomètres. Sur l'ensemble du périmètre d'action du DPE Agriculture, une augmentation en quantité et en qualité a été constatée.



~ Photo 47

D'autres aspects que nous avons constatés sont l'augmentation de la chlorophylle dans les plantes, une amélioration notable des propriétés organoleptiques et la capacité des plantes à repousser spontanément même si elles n'étaient pas censées le faire (Photo 48) ; (sans irrigation ni fertilisation).



~ Photo 48

Avantages et caractéristiques du DPE Agriculture

En plus des avantages décrits ci-dessus, le DPE Agriculture présente :

- 1) Durée pratiquement supérieure à dix ans, l'investissement n'est donc réalisé qu'une seule fois.
- 2) Sans entretien
- 3) Il ne nécessite pas de positionnement particulier en fonction des hémisphères terrestres d'installation
- 4) Au fil du temps, le champ devient plus fort et la récolte et la terre s'améliorent, devenant plus fertiles.
- 5) Vous n'avez pas besoin de choisir un point spécifique comme un nœud Hartmann, Curry ou Benker, car ceux-ci dépendent des lignes du champ magnétique terrestre et changent.

Avertissements

- 1) Pour augmenter et accélérer l'efficacité du DPE Agriculture, nous recommandons de le placer dans un endroit extérieur à au moins 10 mètres des murs ou des maisons.
- 2) Dans les zones particulièrement sèches, nous recommandons d'arroser le sol en contact avec le DPE Agriculture
- 3) Parmi les métaux contenus dans le DPE Agriculture, il y a du magnésium qui est inflammable, nous recommandons donc de tondre le gazon dans un rayon d'au moins un mètre de celui-ci.
- 4) Le DPE Agriculture a une action radiale proportionnelle à la distance, nous recommandons donc de l'installer au centre de la zone où vous souhaitez optimiser la récolte.
- 5) Le rayon d'action est d'environ 8 km, cette distance sera atteinte progressivement dans le temps en fonction des conditions locales.
- 6) Si possible, placez-le sur un sol non rocheux pour optimiser la propagation des ondes électriques.
- 7) Il est normal que le fil à la base de la partie inférieure du DPE Agriculture soit de couleur plus foncée, cela est dû aux traitements spéciaux effectués sur les métaux internes. Le tube extérieur en cuivre peut également présenter des taches ou une couleur plus foncée que celui de la photo pour la même raison.

STRUCTURE DU DPE AGRICULTURE

Nous tenons à souligner que nous étudions et appliquons constamment des améliorations afin d'obtenir de meilleures performances aux prix les plus bas possibles, car nous sommes conscients de l'effort économique que font les agriculteurs en ce moment, c'est pourquoi nous essayons de faire le maximum possible. . Pour cette raison, nous avons conçu 2 types de DPE Agriculture :

- DPE Agriculture
- Bouclier DPE Agriculture

Tous les métaux utilisés sont purs et non recyclés car ceux recyclés créent des réactions différentes et donc des résultats moins bons.

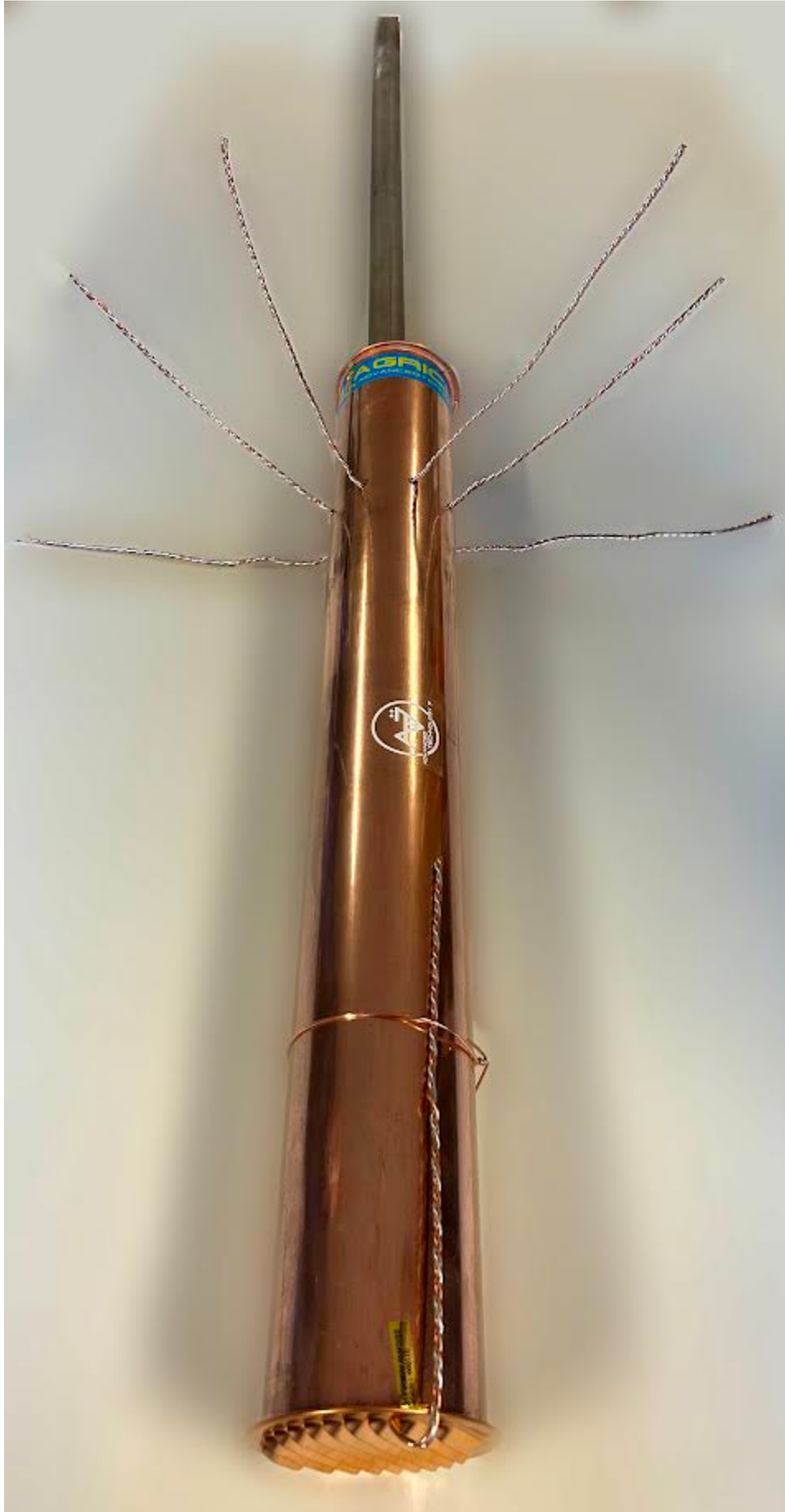
DPE AGRICULTURE

(Photo 49)

Il se compose de 3 parties :

- 1) La partie à enterrer comprend des fils de mise à la terre en cuivre et en aluminium
- 2) La partie centrale doit être enterrée sur environ 90 cm. C'est la partie fondamentale du DPE Agriculture et se compose d'un tube de cuivre d'environ un mètre d'un diamètre de 120 millimètres qui est le "CORE" du DPE Agriculture car il contient des supraconducteurs et d'autres matériaux qui lui permettent de fonctionner. A une distance d'environ 20 cm du bord supérieur du noyau partent 8 fils qui doivent être disposés dans le sens radial et enterrés parallèlement au sol sur une dizaine de centimètres. Ceux-ci servent à optimiser la propagation des ondes électromagnétiques basse fréquence à transmettre au sol afin d'atteindre les racines des plantes.
- 3) L'antenne ou partie supérieure constituée d'une antenne de captage d'un mètre pour capter les charges électrostatiques et les ondes électromagnétiques.

Son poids est d'environ 12 kg.



~Photo 49

DPE BOUCLIER AGRICULTURE

(Photo 50)

Il se compose de 3 parties :

- 1) La partie à enterrer constituée d'une mise à la terre d'un fil de cuivre et d'aluminium
- 2) La partie centrale, qui doit être enterrée sur environ 120 cm. C'est la partie fondamentale du DPE Agriculture et se compose d'un tube de cuivre d'environ deux mètres d'un diamètre de 120 millimètres qui est le "CORE" du DPE Shield Agriculture car il contient des supraconducteurs et d'autres matériaux qui lui permettent de fonctionner. A une distance d'environ 100 cm du bord supérieur du noyau partent 8 fils qui doivent être disposés dans le sens radial et enterrés parallèlement au sol sur une dizaine de centimètres.
- 3) L'antenne ou partie supérieure constituée d'une antenne de captage d'un mètre pour capter les charges électrostatiques et les ondes électromagnétiques.

Son poids est d'environ 25 kg.

La partie supérieure des fils métalliques, observée du dessus, forme une spirale dans le sens des aiguilles d'une montre en forme d'hémisphère :



~Photo 50

Nous conceptualisons et concevons constamment nos produits afin de les rendre toujours plus qualitatifs et performants. Le DPE Agriculture présent sur les photos de test est visiblement différent du précédent car il a été considérablement amélioré en termes de structure, de matériaux et d'efficacité.

Image illustrative des processus énergétiques quantiques qui se produisent pendant le fonctionnement du DPE Shield Agriculture. (Photo 51)



~Photo 51

Les références:

1) Examen systématique des effets biologiques de l'exposition aux champs électriques statiques.

partie ii : invertébrés et plantes

Kristina Schmiedchen A,*, Anne-Kathrin Petri A, Sarah Driessen A, William H. Bailey

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935117312513>

2) Atténuation du rayonnement solaire excessif et du stress hydrique sur les manguiers 'keitt'

mangifera indica grâce à l'ombrage

ayman ea shaban, mohammed im el-banna, ahmed a. imprudent

3) Corrélation entre pollution électromagnétique et augmentation de la

température dans la troposphère et conséquences sur l'interaction des

champs magnétiques solaires et terrestres

tél. d. giovanni lapadula

4) Le rayonnement ultraviolet B en relation avec l'agriculture dans le contexte du changement climatique : une

revue

waqas liaqat, muhammad tanveer altaf, celaeddin barutçular, hira nawaz, izhar ullah, abdul

basit, heba i. Mohamed

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10099031/>

5) Effet du rayonnement UV-B sur la fluorescence de la chlorophylle, l'activité

photosynthétique et la teneur relative en chlorophylle de cinq hybrides de maïs

différents br jovani, b. radenkovi, m. despotovi-zraki, z. bogdanovi, d. bara

6) Fils d'oxyde d'aluminium pour circuits supraconducteurs à inductance cinétique élevée

h rotzinger 1 , st skacel 1 , m pfirrmann 1 , jn voss 1 , j

münzberg 1 , s probst 1 , p bushev 1 , mp weides 1 , av

ustinov 1,2 et je mooij 1,3

7) Les effets des ions négatifs de l'air sur la croissance des plantes

SL Watcher et Re Widmer¹²

département des sciences horticoles et de l'architecture paysagère,

université du Minnesota, st. Paul, mn 55108

8) Antenne omnidirectionnelle polarisée horizontale mise à la terre en courant continu pour station de contrôle au sol

d'UAV