

AVANTAGES DU SYSTÈME AGROZONO

1 NETTOYAGE DU SYSTÈME D'IRRIGATION

De n'importe quel élément organique qui peut générer des obstructions ou une capacité moindre de celui-ci : Algues, matières organiques sur le tube d'irrigation, etc.

2 CONTRÔLE OXYDATIF DES MICROORGANISMES PATHOGÈNES DU SOL

Jusqu'où l'eau d'irrigation peut arriver.

3 OXYGÉNATION

Du système racinaire. Augmentation significative de la masse racinaire.

4 RÉGÉNÉRATION

Du sol, grâce à l'inoculation de microorganismes. Récupération de l'équilibre écologique du sol.

AGROZONO.NET



Distribué par :

Siège AGROZONO

Calle Atenas n° 12

Zone industrielle de Mas de Tous (La Pobla de Vallbona) 46185 Valence, Espagne

T +34 961 115 318

info@agroazono.net



AGROZONO



AGROZONO

La solution
**Sans aucun
résidu** pour la
Régénération des
sols agricoles

[SYSTÈME APPROUVÉ POUR L'UTILISATION EN
AGRICULTURE BIOLOGIQUE EUROPE/USA.
SYSTÈME BREVETÉ]

**Le système
Agroazono**



AGROZONO apparaît comme une alternative durable à la disparition imminente de différentes solutions chimiques.

Tous les fumigateurs de sol sont interdits en Espagne depuis juin 2019 et très probablement bientôt en Europe et dans le reste du monde, aucune molécule chimique n'étant homologuée pour une utilisation en agriculture à cette fin.



Avantages du système AGROZONO : Réduction des populations d'agents pathogènes (champignons, bactéries, nématodes), oxygénation des racines, activation du système racinaire.

L'ozone est composé de trois molécules d'oxygène à fort pouvoir oxydant. Une fois qu'il agit, il est transformé en oxygène. L'oxydation détruit la paroi cellulaire des agents pathogènes et provoque une action biocide sur les agents pathogènes.



QUAND APPLIQUER L'OZONE? Il peut être appliqué avant la plantation, avec la culture récemment plantée ou tout au long du cycle de croissance.

Il ne l'endommage pas, le système est compatible avec toutes les phases du processus de culture.



COMMENT L'OZONE EST-IL APPLIQUÉ? Il s'applique. Au moyen de notre équipement AGRO3000.

Les ÉQUIPEMENTS AGRO3000 mélangent l'ozone en formant de petites bulles avec un pouvoir oxydatif élevé. L'ensemble du processus est contrôlé par un technicien applicateur spécialisé.



DE QUOI MON TERRAIN A-T-IL BESOIN POUR POUVOIR APPLIQUER L'OZONE?

Nous n'avons besoin que d'une pression minimale de 2 à 5 bar, un débit minimum de 15 m³/heure et un BYPASS pour connecter l'équipement.

