

BENEFICI DEL SISTEMA AGROZONO

1 PULIZIA DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
Da qualsiasi elemento organico che può generare ostruzioni o ridurre la portata: alghe, sostanze organiche nella manichetta gocciolante, ecc.

**2 CONTROLLO OSSIDATIVO DEI MICRORGANISMI
PATOGENI DEL SUOLO**
Per tutta la portata del getto di irrigazione.

3 OSSIGENAZIONE
Dell'apparato radicale. Aumento significativo della massa radicale.

4 RIGENERAZIONE
Dal suolo, grazie all'inoculazione di microrganismi. Recupero dell'equilibrio ecologico del suolo

AGROZONO.NET



Distribuito da:

Sede centrale AGROZONO

Calle Atenas n° 12

P. ind. Mas de Tous (La Pobla de Vallbona)

46185 Valencia, Spagna

T +34 961 115 318

info@agrozo.net



AGROZONO



AGROZONO

La soluzione
Senza residui per la
Rigenerazione dei
suoli agricoli

[SISTEMA APPROVATO PER L'USO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA IN EUROPA/USA.
SISTEMA BREVETTATO]

Il Sistema Agrozo



AGROZONO emerge come alternativa sostenibile all'imminente scomparsa delle varie soluzioni chimiche.

Tutti i fumiganti per il suolo sono vietati in Spagna dal giugno 2019 e molto probabilmente saranno presto banditi in Europa e nel resto del mondo, in quanto non esiste alcuna molecola chimica registrata per l'uso in agricoltura a questo scopo.



I vantaggi del sistema AGROZONO: riduzione delle popolazioni di agenti patogeni (funghi, batteri, nematodi), ossigenazione delle radici, attivazione dell'apparato radicale.

L'ozono è composto da tre molecole di ossigeno ad alto potere ossidante e quando agisce si trasforma in ossigeno. L'ossidazione distrugge la parete cellulare degli agenti patogeni e provoca un'azione biocida sugli stessi.



QUANDO APPLICARE L'OZONO? Può essere applicato prima della messa a dimora, subito dopo aver piantato la coltura o durante tutto il ciclo vegetativo.

Non provoca alcun danno, il sistema è compatibile con qualsiasi fase del processo di coltivazione.



COME SI APPLICA L'OZONO? Si applica con le nostre apparecchiature AGRO3000.

Le apparecchiature AGRO3000 mescolano l'ozono formando piccole bolle con un alto potere ossidativo. L'intero processo è controllato da un tecnico applicatore specializzato.



CHE COSA SERVE PER POTER APPLICARE L'OZONO?

È sufficiente una pressione minima compresa tra 2 e 5 bar, una portata minima di 15 m³/ora e un BYPASS per collegare l'apparecchiatura.



Macchina AGRO3000 durante un trattamento



Aspetto dell'acqua altamente ozonizzata



Collegamento alla testa di irrigazione