



## BENEFICIOS del SISTEMA AGROZONO

- 1 Limpieza del sistema de riego**  
De cualquier elemento orgánico que pueda generar obstrucciones o menor capacidad del mismo: Algas, materia orgánica en la cinta de riego, etc
- 2 Desinfección del suelo**  
Hasta donde alcance el agua de riego.
- 3 Oxigenación**  
Del sistema radicular.
- 4 Regeneración**  
Del suelo, gracias a la inoculación de los microorganismos.



[www.agrozono.net](http://www.agrozono.net)

Distribuido por:



### Oficinas Centrales AGROZONO

Calle Atenas nº 12

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

46185 Valencia, España

T +34 961 115 318

info@agrozono.net

La solución  
Sin Residuo para  
Regeneración de  
suelos agrícolas

[ SISTEMA AUTORIZADO PARA SU USO EN  
AGRICULTURA ECOLÓGICA EUROPA/EEUU.  
SISTEMA PATENTADO ]

El Sistema  
Agrozono



## AGROZONO surge como alternativa sostenible a la inminente desaparición de las diferentes soluciones químicas.

El 1,3 Dicloropropeno, la Cloropicrina, están ya prohibidos y se autorizan excepcionalmente. El Metam sodio y el Dazomet, sólo se pueden aplicar cada 3 años de acuerdo a la Ley.

## Beneficios del Sistema AGROZONO: Reducción de las poblaciones de patógenos (hongos, bacterias, Nematodos), Oxigenación de las raíces, Activación del sistema radicular.

El Ozono son tres moléculas de oxígeno con alto poder oxidante, una vez actúa se transforma en oxígeno. La oxidación es una forma de desinfección.

## ¿CUANDO APLICAR OZONO? Se puede aplicar antes de la plantación, con el cultivo recién plantado o lo largo del ciclo de cultivo.

No genera ningún daño sobre el mismo, el sistema es compatible con cualquier fase del proceso de cultivo.

## ¿CÓMO SE APLICA OZONO? Se aplica mediante nuestros equipos AGRZ

Los EQUIPOS AGRZ mezclan ozono formando pequeñas burbujas con un alto poder oxidativo. Todo el proceso es controlado por un técnico aplicador especializado.

## ¿QUÉ NECESITA MI PARCELA PARA PODER APLICAR OZONO?

Únicamente precisamos una **presión mínima de 1 a 4 bar**, un caudal mínimo de 15 m<sup>3</sup>/hora y un BYPASS para conectar el equipo.



Máquina tratando en cultivo de naranjo



Aspecto del agua altamente ozonizada



Conexión a cabezal de riego