

OXIR, LA NUOVA TECNOLOGIA PER LE COLTURE A BASE DI OZONO (O₃) DISCIOLTO IN ACQUA

LUNEDÌ 8 FEBBRAIO 2021

CHI SIAMO

PARTNERS

CONTATTI

[f](#)
[@](#)
[t](#)
[v](#)
[PSR](#)
[PUBBLICITÀ](#)
[CONTATTI](#)
[Home](#) > [Rubriche](#) > [Tecnica](#) > [Oxir](#), la nuova tecnologia per le colture a base di ozono (O₃)...

[Rubriche](#)
[Tecnica](#)

Oxir, la nuova tecnologia per le colture a base di ozono (O₃) disciolto in acqua

di [Agricoltura.it](#) - 8 Febbraio 2021
[Condividi](#)
[f](#)
[t](#)
[w](#)
[in](#)
[v](#)


BOLOGNA – Dalla collaborazione tra [MET](#), specializzata nella progettazione di generatori a ozono e [G.R. GAMBERINI](#), leader nella realizzazione di macchine a servizio dell'agricoltura, come impolveratori, atomizzatori e gruppi di diserbo, nasce [Oxir](#) la tecnologia innovativa che utilizza ozono (O₃) disciolto in acqua.

Un progetto che apre nuovi scenari e che in virtù dei primi e promettenti risultati raggiunti ha ottenuto il riconoscimento da parte della Comunità Europea e la vittoria dell'ambito e prestigioso bando Horizon 2020.

Recenti studi della FAO hanno evidenziato che negli ultimi anni, causa globalizzazione, commercio e cambiamenti climatici, si è registrata una crescita esponenziale di parassiti e malattie transfrontaliere, nonché la riduzione della resilienza nei sistemi di produzione causata da decenni di agricoltura intensiva. Tale stato di cose non solo determina gravi conseguenze per l'agricoltura, in termini di perdite economiche e sprechi di risorse, ma minaccia anche la sicurezza alimentare e di conseguenza la salute di tutti i consumatori.

agricultura.it
IL GIORNALE DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

Iscriviti alla newsletter

Iscriviti alla newsletter di Agricoltura.it per ricevere gli aggiornamenti sulle ultime notizie dal mondo rurale.

ISCRIVITI!

OXIR, LA NUOVA TECNOLOGIA PER LE COLTURE A BASE DI OZONO (O3) DISCIOLTO IN ACQUA

HOME CRONACHE **TECNICA** FISCO E LAVORO RUBRICHE MULTIMEDIA AGENDA SPECIALI

PSR PUBBLICITÀ CONTATTI

una tecnologia innovativa che utilizza ozono (O₃) disciolto in acqua, il più
natura ad azione non selettiva, per il
controllo delle malattie e della salute delle colture sia in serra che in
campo aperto. Dopo numerosi investimenti, in termini di ricerca e
sviluppo, le prime sperimentazioni condotte in serra su varie tipologie di
colture hanno dato risultati promettenti, aprendo nuovi scenari per
un'agricoltura etica e sostenibile, rispettosa tanto dell'ambiente quanto
del consumatore finale.

OXIR che si presenta in due configurazioni adattabili alle esigenze degli
utenti (fissa e mobile), consentirà agli agricoltori europei di risparmiare
6.000 euro all'anno, grazie alla riduzione delle sostanze chimiche e della
manodopera.

Informazione pubblicitaria



TAGS ozono



Agricoltura.it

<http://www.agricultura.it>

Le news dal mondo dell'agricoltura, informazioni dal
produttore al consumatore...e poi, normative, curiosità,
appuntamenti enogastronomici e itinerari all'aria aperta.

SEGUICI SU INSTAGRAM @AGRICOLTURA.IT



© 2018, Agricultura.it | Sito realizzato da: Alfio Tondelli Comunicazione

agricultura.it
IL GIORNALE DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

Iscriviti alla newsletter

Iscriviti alla newsletter di Agricultura.it per ricevere gli
aggiornamenti sulle ultime notizie dal mondo rurale.

Email

ISCRIVITI!