





MOWAT: OZONOTERAPIA MOBILE

MOWAT: MOVING OZONE-THERAPY SPRAYER

MACCHINA IRRORATRICE PER TRATTAMENTI CON ACQUA OZONIZZATA SPRAYER FOR CROP PROTECTION WITH OZONATED WATER



MOWAT

L'ozono è un gas già presente in natura (03) che deve essere utilizzato immediatamente dopo la sua produzione, in quanto non può essere conservato, ed ha la peculiarità di essere ossidante ed altamente devitalizzante in funzione dei dosaggi applicativi, con il vantaggio fondamentale di trasformarsi in ossigeno dopo aver soppresso i patogeni, quindi a residuo zero. Disciolto nell'acqua a basse concentrazioni, l'ozono è quindi in grado di devitalizzare ogni forma di vita parassitaria presente sulla vegetazione, come funghi, batteri e virus, oltretutto non permettendo la selezione di ceppi resistenti. La macchina irroratrice trainata MOWAT è una novità assoluta nel settore della difesa delle colture, in quanto abbinamento di una irroratrice a basso volume con barra a manica d'aria ed un generatore brevettato di acqua ozonizzata: la distribuzione sulle colture mosse dall'aria prodotta dalla turbina permette una perfetta irrorazione e copertura delle stesse, per trattamenti fitosanitari a residuo zero.

MOWAT

Ozone (O3) is a gas already present in nature, and its main feature is to be oxidising and highly devitalizing in relation to the applied quantity, with the fundamental advantage to leave zero residual after have killed the pathogens, transforming itself into oxygen. Low concentrations of 03 melted in water, can be sprayed against any kind of pests living on the vegetation, such as fungus, bacteria or viruses, without allowing the creation of resistant strains. MOWAT trailled sprayer is a brand new machine in the field of crop protection, as we have combined a low-volume sprayer with an air-assisted boom and a patented generator of ozonated-water: the distribution of the latter on the crops moved by the air allows a perfect coverage and protection with zero residual.

MET Srl è membro della associazione EuOTA, dell'ozono come biocida, in conformità al Biocidal Products Regulations (BPR) 528/12











