

NOBILI SpA Costruzioni Macchine per l'Agricoltura

40062 MOLINELLA BO – Via Circonvallazione Sud, 46
Tel. +39 051.881.444-5 – Fax +39 051.882703
E-mail: info@nobili.com – http://www.nobili.com

IRRORATRICE TRAINATA OKTOPUS DOBLE A DOPPIADISTRIBUZIONE OKTOPUS DOBLE DOUBLE-DISTRIBUTION TOWED SPRAYER



Pad. 25 – Stand A/19
Hall 25 – Stand A/19

MOTIVAZIONE RICONOSCIMENTO “NOVITÀ TECNICA 2010” “TECHNICAL INNOVATION 2010” CITATION

La realizzazione consente di eseguire in modo ottimale lavorazioni che richiederebbero più passaggi, o che sarebbero realizzate con un maggior impatto ambientale e minori risultati.

The design allows optimal spraying which would normally require more than a single pass, or would be carried out with greater environmental impact and reduced results.

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

Irroratrice avente due distinti circuiti di distribuzione, in grado quindi di distribuire contemporaneamente due prodotti fitosanitari anche non miscibili tra loro, se necessario su zone diverse della vegetazione. In questo modo, è possibile miscelare ciascun prodotto nella concentrazione ottimale ed eseguire trattamenti nel modo più corretto dal punto di vista ambientale. Spesso l'operatore, con le macchine tradizionali, per motivi economici riduce il numero di passaggi distribuendo miscele di fitofarmaci in modo casuale. Con questa macchina invece si sfrutta il vantaggio del passaggio unico insieme alla possibilità di raggiungere la vegetazione in modo mirato con il prodotto nella concentrazione ottimale.

The sprayer has two distinct spraying circuits which can spray two products simultaneously without mixing them, if necessary on different areas of vegetation. This makes it possible to spray each product in an optimal concentration so as to carry out plant treatments in the most correct way environmentally speaking. Often, with traditional sprayers, the operator reduces the number of passes and sprays mixtures of chemicals randomly for economic reasons. This new machine exploits the attractions of a single pass with closer targeting of the vegetation with an optimal concentration of the products to be sprayed.

