AGRISANA MICRO 28



Via Enrico Toti, 8 - 04100 Latina (LT) C. f. / P. iva: 02624700593 - REA: LT186374

Dott. Stefano Poppi 333/3725973 Dott. Ennio Gardini 328/5910625



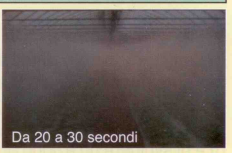
Via Emilia Ovest 83/D Castelfranco Emilia (MO) Tel. 059 92 32 02 www.scovaimpianti.com

LA TECNOLOGIA **IDEALE PER** TRATTARE LE **COLTURE IN SERRA**

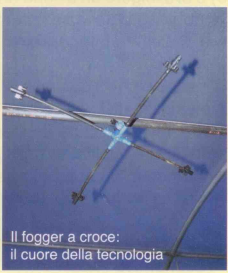
Micro 28 consente la distribuzione di fitofarmaci, concimi fogliari, ormoni e biostimolanti con un alto grado di precisione ed efficienza grazie alle proprietà insite nella ridotta dimensione delle gocce. Le superfici trattate, per effetto dei ridotti volumi irrorati, che vanno da 30 a 70 litri per 1000 metri quadri, si asciugano rapidamente in pochi minuti. E' un aspetto molto importante in particolare con un damento stagionale caratterizzato da elevata umidità esterna.











I vantaggi di MICRO 28:

- Tempi brevissimi per i trattamenti: a) 30/40 secondi della fase di nebulizzazione b) 15/20 secondi per lo scarico pneumatico dell'impianto
- · L'agricoltore opera in massima sicurezza restando all'esterno delle serre
- Con Micro 28 si ottiene una elevata uniformità della distribuzione del volume d'acqua nebulizzato
- · La ridotta dimensione delle gocce (50 micron) permette una totale aderenza sulle superfici di posito con assenza di gocciolamento
- Superfici servite per ogni settore : da 1000 a 2500 mg



portata unitaria nominale: 28 litri/ora 0,46 litri/minuto 0,23 litri/30 secondi

diametro di copertura: 160-180 cm

filtrazione minima richiesta: 150 mesh Pressione di esercizio: bar 4.0

dimensione delle gocce:

50-60 micron (millesimo di mm)

IL GRUPPO DI COMANDO

Caratteristiche principali

Telaio: pallettizzato o su carrello. Verniciato o zincato

Serbatoio: in polietilene autoportante con supporto perimetrale, a svuotamento totale,

graduato, con capacità da 200 / 300 / 400 litri.

Elettropompa: multigirante con corpo e giranti in acciaio inox con tenuta meccanica in widia e quarnizioni in viton - HP 2,5 - volt 400 -

Filtro: in aspirazione da 150 mesh

Compressore: con serbatoio da 200 lt - HP 3 - volt 400

Quadro elettrico: con comando manuale di elettropompa e compressore, completo di

relè termici, teleruttori, trasformatore 24 volt, lampade spia.

Pressostato: contro la marcia a secco

La tecnologia MICRO 28 oltre ai trattamenti alle piante consente di intervenire, in modo semplice ed economico:

a) sul grado di umidità relativa dell'aria nelle ore di forte aridità ambientale

b) e di svolgere un'azione rinfrescante, in abbinamento con estrattori, nelle ore di elevate temperature

E' risaputo che il controllo di questi parametri climatici della serra permette di ottimizzare le performance produttive e qualitative delle piante che si traduce in un aumento delle produzioni e quindi della redditività aziendale

MICRO 28 una tecnologia:

- economica
- eco sostenibile
- permette la massima sicurezza dell'agricoltore che può operare evitando il contatto diretto dei presidi fitosanitari.



Serricoltori, richiedete senza impegno, un preventivo per la vostra azienda presso il distributore di zona. Troverete interessanti agevolazioni per l'acquisto. Concessionario di zona