

AGRI SANA S.r.l.

MICRO 28

For having a future...



Sede Legale:

Via Enrico Toti, 8 - 04100 Latina (LT)

C. f. / P. iva: 02624700593 - REA: LT186374

Contatti:

Dott. Stefano Poppi 333/3725973

Dott. Ennio Gardini 328/5910625

SCOVA
IMPIANTI



Via Emilia Ovest 83/D
Castelfranco Emilia (MO)
Tel. 059 92 32 02
www.scovaimpanti.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 andamento stagionale caratterizzato da elevata umidità esterna.



Inizio nebulizzazione



Da 0 a 10 secondi



Da 20 a 30 secondi



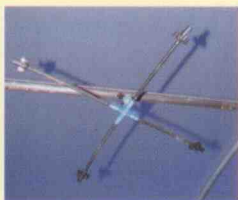
Da 30 a 40 secondi - Il calibro medio delle goccioline è 50 micron



Il fogger a croce:
il cuore della tecnologia

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 deposito con assenza di gocciolamento
- Superfici servite per ogni settore : da 1000 a 2500 mq



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 guarnizioni 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