

SERALARDA SULAMA ÇÖZÜMLERİ



WWW.NETAFIM.COM.TR
f / Netafim.Turkey t / NetafimTurkiye



SERA SPRINK SULAMA ÇÖZÜMLERİMİZ

SPINNET™



Alçak tünellerde ve seralarda, ulaştığı her noktaya eşit ve homojen su dağılımı yapabilen, asite karşı dayanıklı eşsiz sulama çözümü. **70, 90, 120, 160** ve **200 lt/s debi** seçenekleri mevcuttur.

COOLNET™ PRO



Sera ve tünellerde serinletme, nemlendirme ve sulama için tasarlanmıştır. **5.5 ve 7.5 lt/s debili tekli, ikili ve dördü başlık** seçenekleri mevcuttur.



MEGANET™

Sera çatılarında dondan korumaya yönelik kullanılır.



200, 250, 350, 450, 550, 650, 750 lt/s debi seçenekleri mevcuttur.
Atma çapı:
8 x 8m - 10 x 10m

SERA DAMLA SULAMA ÇÖZÜMLERİMİZ

ARIES™ 16007 (0,7mm) - 16009 (0,9mm)



UYGULAMA ALANLARI

Seralar, domates, hıyar ve diğer açık alanda sebze yetiştiriciliği ihtiyaçlar doğrultusunda yassı ve yuvarlak modelleri bulunur.

DRIPNET™ PC 16250 (0,63mil)



Eşit su ve gübre verip homojen bitki yetiştirmek istenen seralarda 1 Bar'da bile 60m-75m mesafede aynı suyu verme özelliğinde olan damla sulama borusudur.



TOPRAKSIZ SERALARDA KULLANILAN ÜRÜNLERİMİZ



Basınç ayarlı (PCJ) hat üstü damlatıcı.

1,2,2,3,4,8 ve 12lt/s debi seçenekleri mevcuttur.



Ok Damlatici



Ok Damlatici dördü çıkış

OTOMASYON VE GÜBRELEME ÇÖZÜMLERİ



MixRite™ Oransal gübre ve kimyasal dozaj pompası.

FERTIKIT™ serisi, Topraklı seralarda Ec ve pH kontrollü sulama ve gübreleme otomasyon ünitesi.



TF-5
Debi: 0.2-5m³/s



TF-10
Debi: 0.5-10m³/s



TF-25
Debi: 2-25m³/s

NETAJET™

20 – 100 m³/saat aralığındaki debili aralığı EC & PH Kontrollü gübreleme

KULLANIM ALANLARI

Topraksız seralarda çok hassas EC ve pH'a göre gübreleme yapmak amacıyla kullanılır.



Venturi Gübre Enjektörleri
(1"ve 2" Modelleri vardır)

Emiş Potansiyeli: 100- 1800 lt/saat

AKSESUARLAR

AQUAPRO PİLLİ KONTROLÖR



3/4"-1"- 2"

HAVA VANALARI



3/4"-1"- 2"

PLASTİK FİLTRELER

Disk ve Elek filtre şeklinde, manuel veya yarı otomatik modelleri bulunmaktadır.



1" - 2" - 3" **Debi Seçenekleri:** 5 - 25 - 50 Ton/Saat

