

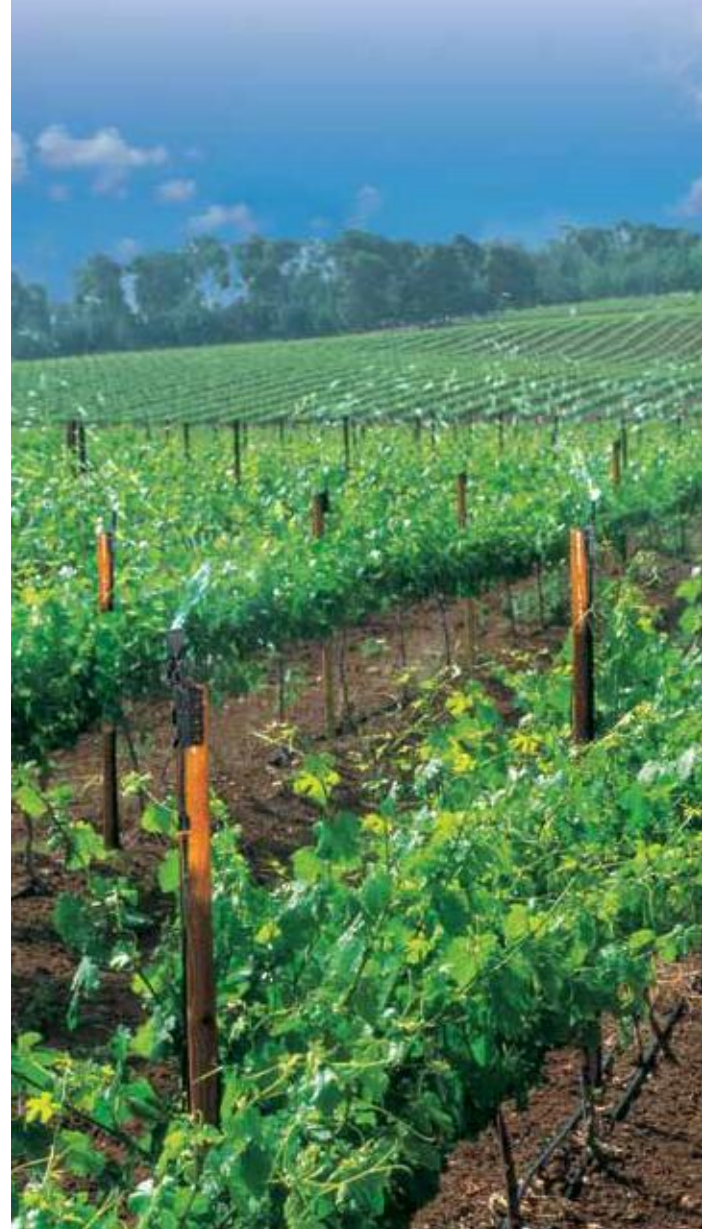
FLIPPER



Bağlar için en ekonomik don koruması

YAPI VE ÖZELLİKLER

- Suyu çok uzun ve dar bir şerit halinde yayar, sadece asma sıralarını hedef alır.
- Geleneksel yağmurlama sistemlerine kıyasla % 70'e kadar su tasarrufu sağlar.
- Büyük damlacıklar sistemi başladığında soğutma etkisini en aza indirir
- Don koşulları altında güvenli çalışma
- Engelibeli araziler veya uzun sıralar için isteğe bağlı debi düzenleyicileri
- Düşük kurulum ve çalışma maliyeti
- Kuru yollar su tıkanıklığını azaltır ve çalışmadan hemen sonra işçiler için ekipmanlara erişimi kolaylaştırır.



BİLEŞENLER



Flipper



İsteğe bağlı koruma kutusu



Sabitleyici

Debi Düzenleyicileri



25 l/h



35 l/h



43 l/h

TEKNİK DETAYLAR

- Önerilen çışma basıncı: 2.0- 3.0 bar
- Debi: 25-45 l/h
- Filtrasyon Önerileri: 130 mikron (120 mesh)

KURULUM VE ÇALIŞTIRMA İÇİN ÖNERİLER

- Su akışının asma sıralarına uygun olduğundan emin olun
- Flipper'ı yerine sıkıca tutturun.
- Kritik hasar veren sıcaklığına ulaşmadan önce sistemi çalıştırın.
- Uygun bir çalıştırma sıcaklığına karar vermek için çiğlenme noktalarını göz önünde bulundurun (aşağıdaki tabloya bakın).
- Sistemi yalnızca dış hava sıcaklığı 1 ° C'nin üzerinde sabit olduğunda durdurun.

PERFORMANS TABLOSU

Nozzle rengi	Flipper rengi	Debi (l/h) (2 bar'da)	Flipper'lar arasındaki maksimum önerilen mesafe(m)
Siyah	Siyah	25*	6.0
Mor	Siyah	35*	7.0
Kahverengi	Kahverengi	43*	9.0

Dondan Koruma Sistemi Flipper ile Gerekli Su Miktarı ve Su Tasarruf Oranları

Nozzle rengi	3.0 m aralıkta üzüm bahçesi	Su tasarrufu %	2.5 m aralıkta üzüm bahçesi	Su tasarrufu %
Black	14.0	65	16.0	58
Violet	16.6	58	20.0	50
Brown	16.0	60	19.0	52

* 2 bar basınçta ve maksimum mesafede flipperlar



ÇEŞİTLİ ÇIYLENME NOKTALARINDA DONDAN KORUMA İÇİN ÖNERİLEN ÇALIŞMA SICAKLIKLARI

Çiy. nok. sıcaklık (°C)	-9.5	-9.0	-8.5	-8.0	-7.5	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0	-2.0	-1.5
Çalışma sıcaklığı (°C)	+4.0	+4.0	+3.5	+3.5	+3.0	+3.0	+3.0	+2.0	+2.0	+1.5	+1.5	+1.0	+1.0	+0.5	+0.5