

Yerfıstığı yetiştiriciliğinde damla sulama uniform çiçeklenme ve bitki çıkışı, kuvvetli bitki gelişimi gibi avantajlar sağlar.

AVANTAJLARI

- 10 güne kadar erkencilik sağlar.
- Uniform bitki çıkışı ve kuvvetli bitki gelişimi sağlar.
- Uniform çiçeklenme, meyve oluşumu ve gelişimi sunar.
- Damla sulama diğer sulama yöntemlerinden farklı olarak toprak sıkışmasına sebep olmadığı için kök ve meyve gelişimini daha olumlu etkiler.
- Yumuşak zemin sayesinde hasatta kolaylık ve daha temiz ürün sağlar.
- Damla sulama diğer sulama yöntemlerine oranla tarla içerisindeki işçilik faaliyetlerini azalttığı için bitkilerin zarar görme riski azalır.
- Yağmurlama sulama yönteminden farklı olarak bitkinin tüm gövde ve yaprakları sulanmadığı için mantari hastalıklardan arı, sağlıklı bitkiler gelişir.



Yerfıstığı yetiştiriciliğinde damla sulama etkin ve verimli bir yetiştiricilik yapılmasını sağlar.

YERFISTIĞI YETİŞTİRİCİLİĞİNDE DAMLA SULAMA

DAHA AZ HASAT KAYBI

%60 İŞÇİLİK
TASARRUFU

Damla sulama, yağmurlama sulama yöntemi gibi arazi içerisinde işçi, pvc ve mandallı boru trafiği oluşturmadığı için toprak sıkışmasına neden olmaz. Bu durum da hasat kaybını asgari düzeye indirir.

UNIFORM BESLEME

%30 DAHA ETKİN
GÜBRE KULLANIMI

Yetiştirme periyodu boyunca toprak ve bitki kök düzenleyici, gübre ve asit formlarına çok fazla gereksinim duyan yerfıstığında damla sulama ile bitkinin ihtiyaç duyduğu her dönemde etkin ve uniform bir besleme yapabiliriz.

VERİM VE KALİTE ARTIŞI

%20 VERİM
ARTIŞI

Damla sulama, meyve sayısında ve meyve dolumunda artış sağlar. Diğer sulama yöntemlerine oranla yaklaşık %20 oranında verim artışı yaşanır.

Yerfıstığı yetiştiriciliğinde damla sulamanın efektif kullanımı için sulama dönemleri önemlidir ve doğru dönemde sulama yapılmasına dikkat edilmelidir.

KRİTİK SULAMA DÖNEMLERİ

- Çiçeklenme dönemi bitkinin susuzluk stresi karşs en duyarlı dönemdir. Bu dönemdeki stres çiçek dökülmesine ve tozlanma-döllenme hatalarına neden olur.
- Yumru teşekkülü döneminde susuzluk stresi verim üzerine önemli etki yapar.
- Yumru oluşum döneminde susuzluk stresi kabuk içinin dolmasını zayıflatır.
- Vejetatif dönemdeki susuzluk stresi çiçeklenmenin ve hasadın gecikmesine ve verim düşüklüğüne neden olur.



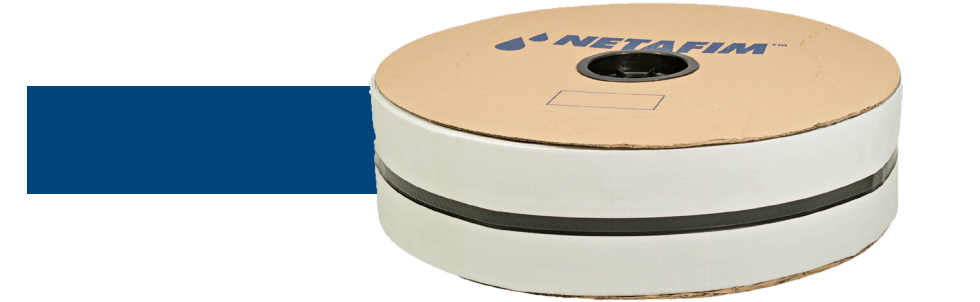
Yerfıstığı yetiştiriciliğindeki avantajları ile Streamline™ X ve FlexNet™ ürünlerimizi tavsiye ediyoruz.

YERFISTIĞI YETİŞTİRİCİLİĞİNDE ÇÖZÜMLERİMİZ



STREAMLINE™ X

- Tek yıllık ve çok yıllık damla sulama borusudur.
- Yerfıstığı yetiştiriciliğinde, toprak yapısına bağlı olarak **1,1 - 1,6 lt/saat debili** ve **30 - 40 cm** de bir damlatıcısı olan modelleri kullanılır.
- Yerfıstığında sıra arası 70 cm'dir ve damla sulama borusu her sıraya ve sıranın tam üzerinde çekilmelidir.



FLEXNET™

- FlexNet™ arazide hem taşıyıcı boru hem de ana boru olarak kullanılabilir.
- Yetiştirilen ürüne uygun, üreticinin isteğine göre fabrikasyon olarak (**1/2"** pasolu çıkış nipelleri ile beraber **70 - 90 - 140 cm** vs aralıklarla) **100 m'**lik rulolar halinde üretilmektedir.



**NETAFIM™**

YERFISTIĞINDA DAMLA SULAMA