

**STREAMLINE™**



**ÇELTİKTE YENİ BİR  
DÖNEM BAŞLIYOR**

**ÇELTİK YETİŞTİRİCİLİĞİNDE  
DAMLA SULAMA**



**DRIPNET PC™**



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



## ÇELTİKTE DAMLA SULAMANIN TARIMSAL AVANTAJLARI

- Farklı toprak yapısı ve topoğrafyaya sahip arazilerde çeltik yetiştirilebilir.
- Eğimli arazilerde çeltik yetiştirilebilir.
- Münavebe imkanı sağlar.
- Klasik tava sulamaya oranla 4 kat daha az su ile çeltik yetiştirilebilir.



## ÇELTİKTE DAMLA SULAMANIN ÇEVRESEL AVANTAJLARI

- Sera gazı salınımında azalma sağlar.
- Pirinç tanesindeki ağır metal birikiminde azalma sağlar.
- Daha az gübre kullanımı sayesinde yer altı sularının kirlenmesinin önüne geçilir.
- Su kullanımında azalma sağlar.
- Enerji tasarrufu sağlar.
- İş gücü kullanımında azalma, işçilikten tasarruf sağlar.
- Hastalık ve zararlılarda azalma sağlar.
- Pirinç kalitesinde artış sağlar.



## REFERANS UYGULAMALARIMIZ

ZEKİ GIDA - BURSA / KARACABEY

HARMAN TOHUMCULUK - EDİRNE / KEŞAN

FATİH BİÇER - KARACABEY / KEŞLİK

MURAT EMİR - ÇANAKKALE / BİGA

CEMİL AKDENİZ - ÇANAKKALE / BİGA

SELİM AKDENİZ - ÇANAKKALE / BİGA

NECMETTİN USLU - ÇANAKKALE / BİGA

ENGİN YAŞA - EDİRNE / İPSALA



## NETAFİM ÇÖZÜMLERİ

İdeal çeltik sulaması için ; toprak üzeri uygulamalarda; Streamline + 1lt/sa debili, 20 cm veya 30 cm damlatıcı aralığı olan borular ile ortalama 70 cm lateral aralığı önerilmektedir.

Toprak altı uygulamalarda ise Dripnet PC borular tavsiye edilmektedir, Netafim uzman ekibi tarafından arazi koşullarına özel dizayn yapılmaktadır.

### TOPRAK ÜSTÜ

#### STREAMLINE™

İnce duvarlı, tek yıllık damla sulama laterali



### TOPRAK ALTI

#### DRIPNET PC™

Basınç regülatörlü , toprak üstü uygulamalarda, eğimli arazilerde kullanılabilen, çok yıllık damla sulama laterali

