

## ŞEFTALİ ÜRETİMİNDE GÜBRELEME PROGRAMI



Şeftali çeşitlerinin karakteristik dağılımı meyve hasat dönemine göre farklı olduğundan çeşitlerin bazıları erken, bazıları normal, bazıları da geç çiçek açar.

Erken ilkbahardaki değişken iklim koşullarından etkilenmeyen ağaçlar çiçek açtıktan 60 –120 gün sonra çeşit özelliğine göre hasat edilirler.

Şeftalinin tüketiciye ulaşmasında bazen erken hasat edilen, bazen geç hasat edilen ve genelde albenisi, sertliği ve rengi ile

kalitesini ispatlamış çeşitler üreticisine para kazandırır.

Şeftalinin kaliteli meyve vermesinde ise bakım koşulları büyük önem arz eder. Sıhhatli gelişmiş, yeterli klorofil zenginliğindeki normal yapraklı ağaçlar üstün kaliteli meyve oluştururlar.

Genelde kazık köklü anaçlara aşılı şeftali ağaçlarının erken ilkbahar döneminde soğuktan ve ağır topraklardan etkilenerek Mayıs ayında zayıf gelişme gösterdiği bilinmektedir. Bu nedenle erken ilkbaharda köklerden tam beslenemeyen ağaçların yaprak gübreleriyle takviyesi azami derecede önemlidir ve dolayısıyla yaprakların yeni oluşum dönemlerinde, özellikle **Çinko**, **Mangan** ve **Magnezyum** ile yapraktan gübrenmeleri gerekir.

Bahar sürgünleri 10 – 15 cm boya gelince, o dönemde yapılan ilaçlamalar ile birlikte 100 lt suya 350 cc **NMG** + 50 cc **NZN** + 200 cc **TRISERT-CB** ilave edilirse güçlü yapraklar, güçlü sürgünler elde edilir.

Meyveler seyredikten sonra, meyve çapları 4 – 5 cm'ye ulaşıncaya kadar yapılan ilaçlamalarda 100 lt suya 300 cc **NMG** + 200 cc **TRISERT-CB** ilave edilirse meyve gelişimi hızlanır ve iri meyveler üretilir.

Meyveler 5 – 7 cm çapa ulaşıncaya, 100 lt su ile 200 – 250 cc **MANVERT FOSIKA** uygulanırsa koyu renkli ve sert meyveler oluşur.

Erken hasat istendiğinde, 100 lt suya 250 cc **KTS** ile **ilaçlama** yapılırsa, ilaçlamadan 7 – 10 gün sonra hasat dönemi başlar.

İlaçlamalarda 100 lt suya 200 cc **TRISERT-CB** ilave ederseniz, ilaçlamalardan 100% fayda sağlarsınız.

Ağaçların kök boğazı ve gövdesi 100 lt su ile 300 cc **MANVERT FOSIKA** ile ilkbahar ve sonbahar aylarında birer kez ilaçlanırsa kök boğazlarından hastalık bulaşması önlenir.

### NOTLAR

1. **BOR FAZLALIĞI OLAN BÖLGELERDE TRISERT-CB YERİNE FORMOLENE KULLANILMALIDIR.**
2. **KTS ASİT GÜBRELERLE KARIŞTIRILMAMALIDIR. BU NEDENLE pH'ı 4 OLAN NZN, KTS UYGULAMALARINDA KULLANILMAZ.**

3. **HAVA SICAKLIĞI 32°C ÜZERİNDE OLDUĞU DÖNEMLERDE, TATBİKATLAR SABAH VEYA AKŞAM ÜSTÜ SERİNLİĞİNDE YAPILMALIDIR.**
4. **TESSENDERLO AGROCHEM** ürünleri zirai mücadele ilaçları ile birlikte uygulanabilir. Ancak karışımlar hazırlanırken ilaç karışım tabloları dikkate alınmalıdır. Ayrıca, ilaçlarla karışabildikleri [Kavanoz Testi](#) ile denenmelidir. Karışım işleminde sıralama; önce su, sonra **KTS**, sonra **TRISERT-CB** ve en son zirai mücadele ilaçları şeklinde olmalıdır.
5. Tüm zirai ilaçlamalarda dekara 200 cc dozunda katılan (yayıcı – yapıştırıcı dozu) **TRISERT-CB**, üstün yayıcı – yapıştırıcı etkisi ile birlikte bitkinin [Azot](#) ihtiyacının kontrollü çözünen özel **TRIAZONE AZOT** kaynağı ile karşılanması yararlarını sağlar, ürün artışına neden olur.

**Tessenderlo**  
**AGROCHEM**

[www.tessenderlo-agrochem.com](http://www.tessenderlo-agrochem.com)

**GÜBRELEME PROGRAMLARI**

---

Kaynak: <http://www.tessenderlo-agrochem.com/bilgi-bankasi/gubreleme-programlarimiz/seftali-uretiminde-gubreleme-programi>