

## Mücadelesi:

- Fidelikler ve üretim alanları ve çevresindeki yabancı otlarla mücadele edilmelidir.
- Sebze yetiştirilen alanlarda süs bitkileri yetiştirilmemelidir.
- Hasta bitkiler sökülerek uzaklaştırılmalıdır.
- Temizlik ve dezenfeksiyon kurallarına dikkat edilmelidir.
- Üretim alanında thripslerle mücadele edilmelidir.

## DİKKAT!

*Domates lekeli solgunluk virüsü belirtilerini, pis kokulu yeşil böcek zararı ve potasyum eksikliğinden kaynaklanan lekeli olgunluk belirtisi ile karıştırmayalım.*



Domateste Lekeli Olgunluk belirtisi



**DENİZLİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

## DOMATES LEKELİ SOLGUNLUK VİRÜSÜ

*(Tomato spotted wilt tospovirus)*





**DENİZLİ**

Daha Geniş Bilgi için  
İl ve İlçe Müdürlüklerimize Başvurunuz.

 **0 258 212 54 80** (4 Hat)

 **0 258 212 54 87**

 **www.denizlitarim.gov.tr**

 **info@denizlitarim.gov.tr**

*Ürününüz Bol,  
Kazancınız Bereketli Olsun...*



Domateste Nezara viridula  
(Pis kokulu yeşil böcek) zararı



## DOMATES LEKELİ SOLGUNLUK VİRÜSÜ

(*Tomato spotted wilt tospovirus*)



### Hastalık Belirtisi:

- ✓ Hastalık etmeni bir virüsdür.
- ✓ Virüs Thrips türleri ile aktif olarak taşınır.



*Thrips tabaci*

- ✓ Domatesin yaprağında, sapında, gövde ve yeni gelişen sürgünlerinde kahverengi çizgiler ve benekler oluşur.
- ✓ Sürgün ucunda geriye doğru ölüm, bitkide tek yönlü bodurluk ve solgunluk tipik belirtisidir. Bitkide gelişme gerilemiştir.



- ✓ Olgun meyve üzerinde açık kırmızı veya sarı renkli, iç içe geçmiş halkalar şeklinde lekeler görülür.



Olgunlaşmamış meyvede şekil bozukluğu ve iç içe geçmiş yuvarlak leke ve kabarıklıklar görülür.

Hastalık biber ve marulda da görülmektedir.

