

Gelişmenin hızlandığı bu dönemde havalandırma, sulama ve gübrelemeye dikkat edilmelidir.

## **Sulama ve Gübreleme;**

Haftada 2 sefer önerdiğimiz sulama saatine göre sulama yapılmalıdır. Düzenli olarak azot ağırlıklı, fosfor ve potasyum destekli önerilecek gübreler ile haftada 2 sefer gübreleme sürdürülmelidir. Kasım ayında sera içine verilecek hayvan gübresi şimdi alınmalı, açık arazide bekletilmeli, zaman zaman su vererek ve aktararak iyice yanması sağlanmalıdır.

Sera içindeki her sulama vanası alanına mutlaka bir sulama saati kurup sulama süresi buna göre ayarlanmalıdır. Kesilen ve temizlenen bitki artıkları bahçe içinde kalmalıdır. Sulama saatine göre yapılan sulamalar sera içinde fazla su, az su problemini ortadan kaldıracak, toprakta tuzlanmayı önleyecektir. Ayrıca su ile birlikte verilen gübrelerin etkili kök bölgesine verilmesini de sağlayacaktır.

Kasım ayında sera içine verilecek hayvan gübresi mümkünse şimdi alınmalı, açık arazide bekletilmeli, zaman zaman su vererek ve aktararak iyice yanması sağlanmalıdır. İlk suda, dekara, damlama süresince köklendirici, hümik asit ve sistemik kök çürüklüğü ilaçlarından kullanabilirsiniz. İlk sudan itibaren doğum bitene kadar, dekara, damlama süresince, haftada 2 sefer sulama ile birlikte 1 kg kadar % 46 oranında Azot, 4 kg kadar %13 Azot, 46 oranında Potasyum ve 250 gram kadar Azotlu asitlerden gelişme hızına göre kullanabilirsiniz. 15 günde 1 sefer tek başına 2 kg kadar Kalsiyum-Mağnezyum içeren gübrelerden kullanınız. 15 günde 1 sefer, yapraklara, 1 kg civarında mikro elementli yaprak gübrelerinden kullanabilirsiniz.

## **Havalandırma;**

Alın havalandırmasına devam edilmelidir. Sabah saat 10 °° da tavanda su damlaları olmayacak şekilde az bir hava akımı sağlayacak şekilde alın havalandırması yapılmalıdır. Öğleyin saat 14 de tüm pencereler sıcaklık 35 dereceyi geçmeyecek şekilde kapatılmalıdır. Ayrıca ortam nemi % 80-85 civarında tutulmalı, daha kuru veya daha nemli olmaması sağlanmalıdır.

## **Sıcaklık;**

Birden bastırabilecek yüksek sıcaklıklara dikkat edilmeli, sıcaklığın gündüz 35 derecenin üzerine çıkmaması için önlemler alınmalıdır. Muz gelişme gece ve gündüz sıcaklık ortalaması gölgede 14 dereceyi geçtiği zaman gelişmeye başlar. Günlük 22 derece ile 31 derece arasında en uygun gelişmeyi gösterir. 34 derece sıcaklıkta strese girmeye başlar. 38 derece sıcaklıkta hayati faaliyetlerini durdurur, stoma dediğimiz yaprak üzerinde solunum yapan gözeneklerini kapatır, 40 derecede sıcaklığın ölümü doğru ciddi zararı başlar ve 47,5 derece sıcaklıkta ölür. Bu nedenle birden bastırabilecek yüksek sıcaklıklara dikkat edilmeli, sıcaklığın gündüz 34 derecenin üzerine çıkmaması için önlemler alınmalıdır. Sıcaklık kontrolü, nem düzenlemesi ve kırmızı örümcek yoğunluğunun artmaması için öğle saatlerinde kısa süreli sisleme çalıştırılmasında yarar bulunmaktadır. Seralarımızda iklim değerlerini izlemek için mutlaka gece-gündüz sıcaklıklarını ölçebileceğimiz maksimum-minimum termometreler ile hava nemini ölçebileceğimiz higrometreler bulundurulmalıdır. Sıcaklık ölçümlerinin yaprak altındaki sıcaklık olarak ölçülmesi gerektiğini unutmamalıyız.

## **Bakım;**

Kırmızı örümcek yoğunluğuna dikkat edilmelidir. Kırmızı örümcek mücadelesi için kırmızı örümcek mücadelesindeki uyarılar dikkatle uygulanmalıdır. Kırmızı örümcek mücadelesi için dönüşümlü olarak translamınar etkili (Yaprağın alt yüzeyine de geçen) kırmızı örümcek ilaçlarından kullanınız. Nematod mücadelesi yapılması gereken seralarda eğer bakımda nematod mücadelesi yapılmamışsa sıvı nematod ilaçlarıyla şimdi mücadele yapılabilir.



# NİSAN AYI TARIM TAKVİMİ

## MUZ SERALARINA ÖZEL SİGORTA;

Üreticiyi tatmin edecek fiyatlarda, teminatın % 1'nin de altında küçük bir oranda primle, dolu, fırtına, hortum, yangın gibi risklere karşı sera sigortası yapılmaktadır. 365 gün rahat uyumak için.

**BAŞAK SİGORTA** Anamur Acentesi Mehmet AKÇA Cep: 0535 0536 5770238  
İş:0324 8167719 Emniyet Müdürlüğü Karşısı, Halide Edip Adivar Cad. Taşkın Ap. Altı  
Anamur-Mersin