

Gelişmenin hızlı bir şekilde devam ettiği bu dönemde havalandırma, sıcaklık, sulama ve gübrelemeye dikkat edilmelidir. Bu ayın ortalarına doğru başlayacak doğum izlenmelidir.

Sulama;

Sulama ve buna bağlı olarak damlama ile gübreleme haftada 3 sefere çıkarılmalı, önerdiğimiz sulama saatine göre sulama yapılmalıdır.

Gübreleme;

Düzenli olarak azot ve fosfor destekli, potasyum ağırlıklı gübrelemeye geçilmelidir. Önerilen gübreler ile haftada 3 sefer gübreleme sürdürülmelidir. Sulama ve buna bağlı olarak damlama ile gübreleme, haftada 3 sefere çıkarılmalıdır. Her suda verdiğimiz gübreleme dozunu buna göre ayarlamalıyız. Bu dönem bitkinin gövdesinin en fazla potasyum depoladığı, fosfor ihtiyacının azaldığı, Azot ihtiyacının ise belli bir dozda devam ettiği, ancak doğum sonrası fidanların büyüklüğüne bağlı olarak azaltıldığı dönemdir. Haftalık 3 uygulama üzerinden dekara 750 gr saf Azot, 100 gr saf Fosfor ve 1.250 gr saf potasyum verilebilir. Ayrıca 15 gün ara ile dekara 2 kg kadar % 15 oranında Kalsiyum ve 500 gr kadar Mağnezyum Sülfat gübresi tek başlarına ayrı ayrı verilmelidir. Sulama ile birlikte yapılan gübreleme, sulama süresince sürdürülmelidir. Ayda 1 kez kullanacağımız dekara 1 kg. Hümik Asit kaynaklı gübreler de yararlı olacaktır.

Havalandırma :

Alın havalandırmasına devam edilmelidir. Sabah saat 10^{oo} da tavanda su damlaları olmayacak şekilde az bir hava akımı sağlayacak şekilde alın havalandırması yapılmalıdır.

Sıcaklık;

Birden bastırabilecek yüksek sıcaklıklara dikkat edilmeli, sıcaklığın gündüz 35 derecenin üzerine çıkmaması için önlemler alınmalıdır. Alın havalandırmasının yeterli gelmemeye başladığı bu ay içinde, ortam nemini sık sık yapılacak sislemelerle yükselterek tepe havalandırmasına geçilebilir. Ortam nemi de % 70'in altına düşürülmemelidir. Her gün gündüz saat 11'den itibaren aralıklı olarak sisleme çalıştırılmalıdır. Sisleme ile sıcaklığın etkisinin azalması sağlanamazsa, seranın tepesi açılmalı, sera içi sıcaklık en fazla 35 dereceyi geçerse seranın sadece batı ve güney duvarları 2 metre kadar üstübeç (gölge tozu) ile gölgeleme yapılabilir. Son dakikalarda sislemeden azotlu ve potasyumlu yapraktan alınabilen gübreler verilmelidir.

Bakım;

Kırmızı örümcek yoğunluğuna dikkat edilmelidir. Kırmızı örümcek mücadelesi için kırmızı örümcek mücadelesindeki uyarılar dikkatle uygulanmalıdır. Kök bölgesinde yoğunlaşacak nematod zararlısı izlenmeli, yoğunluk saptanırsa sıvı nematod ilaçları ile mücadele edilmelidir. Fidan ayarı için fidanlar izlenmeli, çok azgın fidanlar önerildiği gibi imha edilmelidir. Ay sonuna doğru kök gelişmesi ile birlikte yaprak gelişmesinin de yavaşlayacak olması nedeniyle nematod zararı daha fazla hissedilmeye başlayacaktır. Bu nedenle kök bölgesinde yoğunlaşacak nematod zararlısı izlenmeli, yoğunluk saptanırsa sıvı nematod ilaçları ile mücadele edilmelidir. Fidanların imha edilmesi sırasında kullanılacak daldızın ana gövdeye zarar vermemesine dikkat edilmelidir. Daldızın ana gövdeye zarar vermesi ağacın düşük yapmasına yani erken doğum yapmasına neden olacaktır. Bu ay içinde yine nematod zararından kaynaklanan kök çürüklüğü izlenmeli ve buna karşı da ilaçlama yapılmalıdır.



HAZİRAN 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