

Doğumun tamamlandığı bu dönemde de sıcaklık, havalandırma, sulama ve gübreleme çok önemlidir.

Sulama; Sulama ve buna bağlı olarak yağmurlama ile gübreleme haftada 2 sefer uygulanmalı, önerdiğimiz sulama saatine göre sulama yapılmalıdır.

Gübreleme; Doğumun tamamlanmasıyla birlikte fidanların büyümesini istiyorsak azot destekli, fidanların büyümesini istemiyorsak potas ağırlıklı gübreleme sürdürülmelidir. Bu nedenle ortalama olarak dekara haftada 2 sefer 0,5 kg Bi-üre (% 46 tuzsuz azot), 3 kg 0.0.52 (% 46 kükürtlü potasyum), 500 gram Fulvimax (% 45 Hümik-Fulvik Asit), 500 gram Scavenger (Organik asit pH düzenleyici) vermemiz yararlı olacaktır. Gübreleme, sulama süresince sürdürülmelidir.

Havalandırma; Sıcaklığı 35 derecenin üstüne çıkmasını engelleyecek şekilde alın ve tepe havalandırması sürdürülmelidir. Havaların yavaş yavaş soğuması nedeniyle özellikle gece sıcaklıkları 20 derecenin altına düşmeye başlayınca tepe havalandırmalarını akşam 16 ile sabah 10 arasında kapalı tutmalıyız. Seramızın ortasına, muz yaprağının altına gölgeye koyacağımız bir gece-gündüz termometresi ile takip ettiğimiz gece sıcaklığını, bir süre daha özellikle yan havalandırma pencerelerini kapatarak, alınları her gün aksama doğru kapatıp, ertesi gün öğleye doğru açarak 20 derecenin üstünde tutabiliriz.

Sıcaklık; Yüksek sıcaklıklara dikkat edilmeli, sıcaklığın gündüz 35 derecenin üzerine çıkmaması için önlemler alınmalıdır. Her gün gündüz saat 11 den itibaren ortalama 30 dakika sisleme – yağmurlama çalıştırılmalıdır.

Fidan Ayarı, yaprak budama; Fidan ayarı bu ay yapılmalıdır. 1 metre ve daha kısa olan fidanlardan 1 adet bırakılmalı ve fidan üstündeki yapraklar kesilerek fidanın güneş görecik büyümesi sağlanmalıdır. 1 metre ve üstü fidanlardan 2 adet bırakılmalı ve fidanların üstündeki yapraklar fidanların daha fazla büyümemesi için kesilmemelidir. 2 metre ve daha fazla büyümüş fidanlar ise teklenerek üstleri açılmalı ve ikinci doğuma gönderilmelidir. Ayrıca meyve çevresindeki yapraklarda ağaç başına 5-6 yaprak kalacak şekilde kesilmelidir. Yaprak kesimleri yaprak ayasından 5-10 cm bıyıklı kalacak şekilde yukarıdan aşağıya doğru yapılmalıdır.

Meyve Çürüklükleri; Özellikle bodur muzlarda meyve uçlarında gözlenmeye başlanan çürüklüklere karşı iyi havalandırma, hevingin üzerine yaprak ayaları oyularak hava bacası açma, ortam nemini düşürme, meyve parmaklarına bakırlı 10 gün ara ile tenekeye 50 gram Lebosol sistemik bakır ile ilaçlama yapılmalıdır.

Nematod; Özellikle bu yıl Haziran ortasından bu yana etkisini artırarak sürdüren nematod saldırısı ve sonrasında ortaya çıkan kök çürüklüklerine karşı mücadele bu ay yapılmalıdır. Bu dönemde yapılacak nematod mücadelesi meyvelerin daha iyi ve normal zamanda doldurmasını sağlayacak, gelecek yıla bırakılacak fidanları sağlıklı tutacaktır. Ağaçlardaki kök çürüklüğü doğum nedeniyle gövdeden zor anlaşılakta, ancak ana ağacın dibindeki fidanların yaprak yığmasından fark edilmektedir. Meyvelerin hasad zamanı 45 günden kısa ise değme etkili ethoprophos etki maddeli nematod ilaçlarından yaklaşık 45 dakika süreyle bol su ile veriniz.

Kırmızı Örümcek; Yaprakların altında kırmızı örümcekleri yiyen faydalıların kontrolünü yapmadan kırmızı örümcek mücadelesi yapmayınız. Faydalı yoksa daha önce kullandığınız etkili maddeli ilaçları kullanmadan kırmızı örümceğin bütün dönemlerine etki eden ve özellikle yaprağın üstünden altına da geçebilen (translaminar etki) ilaçları tercih ediniz.

Eylül Dikimi; Yeni muza başlayacak olan üreticilere eylül-ekim aylarında muz dikimini öneriyoruz. Mutlaka toprak tahliline göre toprak hazırlığı ve kimyevi gübre verilerek toprak hazırlığı yapılmalı, laboratuvar fidesi tercih edilmeli, sık dikim veya seyrek dikim yapılmadan önce fideleri 200 litre suya 250 gr ERS (Mikoriza), 500 gr Hector (Amino asitli deniz yosunu) ve 1 litre İndol (köklendirici) karışımına daldırarak dikelim. Dikim sonrası can suyu verilecek. Can suyu sonrası da 8 kilo kepeğe emdirilmiş 250 gr Dursban 4 ve 500 gr toz şekerden hazırlanan zehirli yemden biyle gibi parçaları fidan diplerine koyalım.