

Gelişmenin hızlı bir şekilde devam ettiği bu dönemde havalandırma, sulama ve gübrelemeye dikkat edilmelidir. Muzlarda gelişmenin hızlı bir şekilde devam ettiği Mayıs ayı bitki gelişmesi, meyve taraklarının ve parmak sayılarının oluşmasında çok önemli bir aydır.

Sulama; Sulama haftada 3 sefere çıkarılmalı, önerdiğimiz sulama saatine göre sulama yapılmalıdır. Düzenli olarak azot ağırlıklı, fosfor ve potasyum destekli önerilecek gübreler ile haftada 3 sefer gübreleme sürdürülmelidir. Hevenkteki tarak sayısını artırmak amacıyla uyguladığımız fosfor takviyesi bu ayın ortasından itibaren bir hafta ara ile 3 sefer yapılmalıdır. Toprak üstü sislemeler; Bu amaçla kullanılacak fiskeyeler mutlaka suyu çok küçük zerreler halinde sis şeklinde vermeli ve sulama çapı ağaçların gövdesine deymeyecek şekilde belirlenmeli ve ayarlanmalıdır. Tavana yerleştirilen sislemeler; Bu sislemeler de yine yaprak gübresi veya bazı tarım ilaçlarını fiskeyelerden verecek şekilde suyu sis şeklinde parçalayarak verebilmeli ve sera tabanını tamamen kaplayacak şekilde yerleştirilmelidir. Suyu hem iri tanecikler halinde hem de çok geniş çapta atan fiskeyeler muz seralarına uygun değildir. Çünkü fiskeyelerden çıkan iri su taneleri toprak taneciklerini parçalayarak toprağın yapısını bozmakta ve kaymak tabakası meydana getirmektedir. Ayrıca bitki gövdelerine sulama suyu ile ulaşan asitli kimyevi maddelerin yakıcı etkisi bitkide çürümeler meydana getirebilir.

Gübreleme, düzenli olarak azot ağırlıklı, fosfor ve potasyum destekli önerilecek gübreler ile haftada 2 kere gübreleme sürdürülmelidir. Bu dönemde 1 dekar muz için haftada 2 kere 800 gr saf azot, 200 gr saf fosfor ve 1,3 kg saf potasyum hesabı üzerinden gübreleme yapılmalıdır. Azot miktarını arabanın gaz pedalı gibi düşünerek bitki gelişmesinin artışına paralel olarak her hafta saf olarak 50 gr. artırarak sürdürülmelidir. 15 günde 1 sefer de dekara 300 gr Kalsiyum ve 150 gr Mağnezyum bitkilerin Kalsiyum ve Mağnezyum ihtiyaçlarını gidermek üzere verilmelidir. Muzda tarak ve parmak sayısının toprak altında belirlendiği bu ay muzun fosfor ihtiyacı, azot ve potasyuma göre daha az olmakla birlikte, kök gelişimi ve bitki besin maddesi alım kapasitesini artırarak hevenk oluşumunu güçlendirmesi, tarak sayısını artırması yönünden çok önemlidir. Fosforun topraktan iyi bir şekilde alınabilmesi için ortamda yeteri kadar suyun bulunması gerekir. Bu ayın ortalarında 5 gün ara ile uygulanacak dekara ortalama 2'şer kg saf fosfor takviyesinin iyi sonuç vereceğine inanıyoruz.

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 her zaman olduğu gibi yaprak altında 35 °C yi geçmeyecek şekilde kontrol altında tutulmalıdır. Sera içi ortalama nem seviyesi de % 75-85 arasında tutulmalıdır. Bunları sağlamak için sera içinde özellikle öğle saatlerinde sıcaklığın kontrol edilmesine bağlı olarak yarım saat ile bir saat arasında sisleme çalıştırılmalıdır.

Sıcaklık : Birden bastırabilecek yüksek sıcaklıklara dikkat edilmeli, sıcaklığın gündüz 35 derecenin üzerine çıkmaması için önlemler alınmalıdır. Her gün gündüz saat 11 den itibaren aralıklı olarak sisleme çalıştırılmalı, 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. Yabancı ot mücadelesi için sararan yapraklar, otların yoğun olarak bulunduğu açıklıkların üzerine örtülerek malçlama yapılmalıdır. Kırmızı Örümcek yoğunluğu takip edilerek özellikle alt yapraklarda kırmızı örümceklerin her yaprakta 3-4 yerde görülmeye başlamasıyla mücadele edilmelidir. Kırmızı Örümceklerin bağırsıklık kazanmaması için Mücadelede daha önce kullanmadığınız genellikle yaprakların üstünden altına geçen translaminar etkili ilaçları kırmızı örümcek ilaçlarını tercih ediniz.



MART AYI TARIM TAKVİMİ

Budama: Kurumuş eski ve sararmış yaprakların temizlenmesi bu ay içerisinde yapılabilir. Ancak yeşil yaprakların kesinlikle kesilmemesi gereklidir. Çünkü 1 milimetrekaresinde 300 civarında stoma dediğimiz hava gözeneklerinin bulunduğu yeşil yaprakların kesilmesi besinleri işleyen fabrikaların kapanması, bu da bitki gelişmesinin zayıflamasına neden olacaktır. Güneş alan yerlerde gelişen yabancı otlara karşı elle yolma uygulaması yapılabileceği gibi muz bitkisine zarar vermeyen, yalnız bu otları öldüren seçici yabancı ot ilacı kullanılabilir. Ayrıca toprak sıcaklığını ve nemini korumak, hem de yabancı otları kontrol altına almak için muz bitki artıkları olan yapraklar ve dalarının parçalanarak toprak yüzeyine malç şeklinde yayılmasıdır. Bu şekilde yüzeye yayılan muz bitki artıkları yabancı ot kontrolünü de yapacaklardır. Toprak yüzeyine yayılan bu artıklar onarma zamanı toprak altına gömülerek toprağın organik madde içeriğini yükseltecek ve aynı zamanda organik gübre görevine yardımcı olacaktır.

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