

Gelişmenin oldukça yavaş olduğu bu dönemde havalandırma, sulama ve meyve hastalıklarına dikkat edilmelidir. Örtü altı üretimde Bakım-Onarma işleri bitirilmelidir.

**Sulama ve Gübreleme:** Haftada 1 sefer önerdiğimiz sulama saatine göre sulama yapılmalıdır. Hasat edilmemiş hevenkler varsa önerilen dozda potasyum gübrelmesine devam edilmelidir. Ayrıca doğurmamış fidanlar ve yeterince gelişmemiş fidanların çevresine haftada 1 sefer elle 50'şer gram 16.6.31 ve Zeplin 21 Azot karışımı serpilebilir.

**Havalandırma :** Alın ve tepe havalandırmasına devam edilmelidir. Meyve ve gövde hastalıklarının olmaması için sabah saat 10<sup>oo</sup> da tavanda su damlaları olmayacak şekilde alın ve tepe havalandırması yapılmalıdır. Sıkışık ve havalanamayan hevenklerin üstleri değil sadece çevresi boşaltılmalıdır.

**Sıcaklık :** Düşük sıcaklıklara dikkat edilmeli, sıcaklığın 7-8 derecenin altına inmemesi için önlemler alınmalıdır. Sıcaklığın sera içinde 7 dereceye indiği günler mutlaka sisleme veya başka araçlarla soğuktan koruma yapılmalıdır.

**Bakım-Onarım :** Aralık-Ocak aylarında bakım-onarım yapılmayan seralarda bakım tamamlanmalıdır. Hevengi kesilmiş anaların gövdesindeki, yazın imha ettiğimiz fidanların takozları parçalanarak kök çalışmasına uygun hale getirilmelidir. Bırakılacak fidan dışında diğer fidanlar da anadan ayrılmalıdır. Bu işlemten sonra toprak ve yaprak tahliline dayalı taban gübrelmesini ve organik gübrelmeyi önerilen dozda toprak yüzeyine serilmelidir. Ardından toprak çapa makinesi veya kazma ile derince kazılmalıdır. Kazma işlemi yaparken üzerinde meyve olan ağaçlara fazla yaklaşarak köklerin fazla hasar görmesi engellenmelidir. Bu işlemi yaparken yanlardan veya sırt üzerinden toprak indirerek yeni fidanın kök bölgesi zenginleştirilmelidir. Fidanın kök boğazı fazla doldurulmamalıdır. Toprak işleme sırasında ortaya çıkan köklerdeki nematod oranı iyice gözlenmeli, nematod yoğunluğu varsa önerilen toz nematod ilaçları ile mart ayı ortasında mutlaka mücadele edilmelidir. Daha sonra hevengi kesilmiş anaların tepelerinde 1 tane yaprak bırakarak yavaş erimesini sağlayalım. Ortaya çıkan bitki artıkları küçük parçalar halinde doğranarak toprak yüzeyine yayılmalıdır.

Onarım sonrası yaraların pansumanı amaçlı toprak yüzeyi ve tezek çevresi 1 cm kalınlıkta kuruyunca dönüme 1 kg göztaşı eritilerek varsa damlama, yoksa yağmurlama ile 30-40 dakika süreyle verilmelidir.

Bu işlemten 15 gün sonra 200 litre suya; 0,5 paket ERS, 0,5 litre Amino asit karıştırılarak fidan diplerine gövdeye değdirerek fidan başına 2 şer su bardağı dökülecek. Üzerine dönüme; 1 litre İndol köklendirici, 200 gram Molibden, 1 litre SCD Probio ve 0,5 kg toz şeker 200 litrelik varilde karıştırılıp, 45 dakika süreyle damlama varsa damlama, yoksa yağmurlama ile verilecek.

**Gübreleme;** Serada hasad edilmemiş muzların doldurmasını veya fidanların büyümesinin devam etmesini istiyorsak haftalık 1 sefer dekara; 1,5 kg Zeplin 21 azot, 0,5 litre Scavenger asit ve 0,5 litre Fulvimax hümkik asit yağmurlama veya damlama ile verelim.

