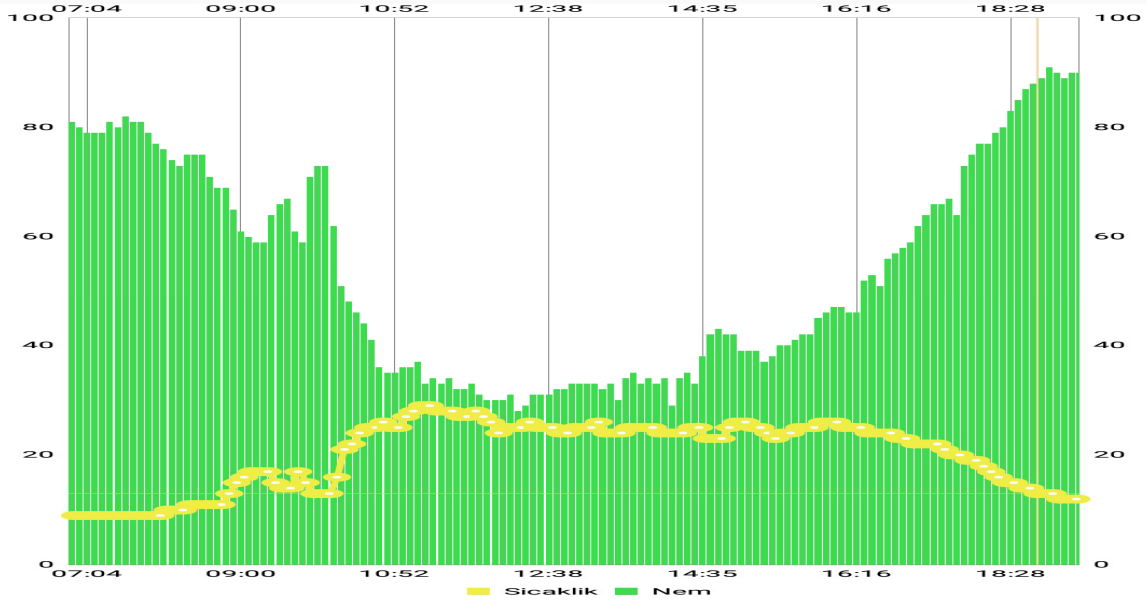


Gelişmenin yeni yeni başladığı bu dönemde havalandırma, sulama ve meyve hastalıklarına dikkat edilmelidir. Örtü altı üretimde Bakım-Onarma işleri bitirilmelidir.

**Sulama ve Gübreleme:** Haftada 1 sefer önerdiğimiz sulama saatine göre sulama yapılmalıdır. Hasat edilmemiş hevenkler varsa önerilen dozda potasyum gübrelemesine devam edilmelidir. Ayrıca doğurmamış fidanlar ve yeterince gelişmemiş fidanların çevresine 15 gün ara ile 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>00</sup> da tavanda su damlaları olmayacak şekilde alın ve tepe havalandırması yapılmalıdır. Sıkışık ve havalanamayan hevenklerin üstleri değil sadece çevresi boşaltılmalıdır. Son yıllarda yaygınlaşan yaprak hastalıklarına yakalanmamak için özellikle 18 derecenin üzerindeki sıcaklıklarda sulama yapılmamalıdır. Sulamalar mutlaka öğleden önce tamamlanmalıdır.

**Sıcaklık :** Birden bastırabilecek yüksek sıcaklıklara dikkat edilmeli, sıcaklığın gündüz 35 derecenin üzerine çıkmaması için önlemler alınmalıdır. Geçmiş yıllarda sıcak zararı yaşamış seralarda mart sonunda gölgeleme uygulamaları yapılabilir. Aşağıdaki grafik sera içi sıcaklık-nem grafiğidir. Görüldüğü gibi 28 şubat 2019 tarihi itibarıyla sera içindeki nem saat 09.00 da % 60 lara düşmüş, sıcaklık 18 dereceye yaklaşmıştır. Uygulanan 15 dakikalık yağmurlama nem seviyesini % 75'lere çıkarmış ve saat 10.45'den itibaren nem tekrar düşmeye başlamıştır. Öğle saatlerinde % 35'lere düşmüş, sıcaklık 30 derecelere yaklaşmıştır. Akşamüstü saat 17.00 sıraları nem % 70'lerin üzerine çıkmaya başlamış, sıcaklık 25 derecelere düşmüştür. Bu nedenle sulamaların ortam neminin % 50'nin altına düştüğü saatlerde yapılması hastalıkların enfeksiyon yapma imkanını ortadan kaldıracaktır.



**Bakım-Onarım :** 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 işlemden 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 kg K-Leaf, 1,5 kg Zeplin 21 azot, 0,5 litre Scavenger asit veya Nitrik asit ve 0,5 litre Fulvimax hümik asit yağmurlama veya damlama ile verelim.