

TEMMUZ AYI FAALİYETLERİ

Sayın Üreticimiz, Temmuz ayında fındık bahçelerinizde;

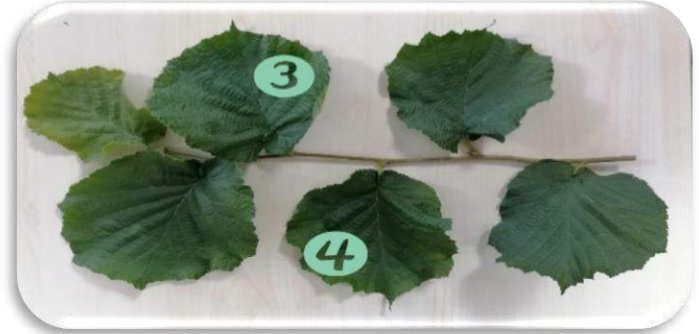
Fındığın iyi havalanmasını, besin elementleri ve sudan alınacak faydanın artmasını sağlamak, küllemeyle mekanik mücadele etmek amacıyla dip sürgünlerini temizleyebilir, bulaşık sürgünleri imha edebilirsiniz.



Çotanaklarda yoğun bir külleme görülüyorsa hasat bekleme süresini göz önünde bulundurarak fındıkta ruhsatlı bir pestisit önerilen dozda kullanabilirsiniz. Hasat öncesi hazırlık amacıyla tırpan motorlarıyla yabancı ot mücadelesi yapabilirsiniz.



Yaprak analizi için örneklerinizi Temmuz ayının ikinci yarısında alabilirsiniz. Numune alınırken insan boyu yüksekliğindeki meyveli dalların orta kuvvetteki sürgünlerinden ve güneş gören hastaliksız sürgün uçlarından saplalarıyla beraber 3. ve 4. yapraklardan alınmalıdır. Uygun koşullarda toplanan ve muhafaza edilen numuneler analiz laboratuvarlarına gönderilmelidir.



Fındık yeşil kokarcası ve dalkıran yoğunluğunun yüksek olduğu bahçelerde hasat bekleme süresini göz önünde bulundurarak fındıkta ruhsatlı pestisitlerle önerilen dozda mücadele planı oluşturabilirsiniz.

Sürdürülebilir tarım programı kapsamında, satın aldığınız ve uygulamasını yaptığınız gübre ve tarım kimyasallarının faturalarını almanız ve saklamanız, gerçekleştirilen uygulamaları üretici kayıt dosyalarınıza kayıt etmeniz gerekmektedir.



Gübrelerinizi zemini beton, kapalı, ışık alan ve havalanabilen bir alanda; tarım kimyasallarınızı metal ve kilitlenebilen bir dolapta, toz kimyasallar üst rafta olacak şekilde ayrı raflarda depolamanız gerekmektedir. Deponuzda, kimyasalların dökülme riskine karşı temizleme amacıyla kum, süpürge ve faraş bulundurulmanız önerilmektedir.



AMERİKAN BEYAZ KELEBEĞİ İLE MÜCADELE



Amerikan Beyaz Kelebeği ikinci çıkışları Temmuz'un ortalarında başlamaktadır. Zararlı, ağaçların toprak ile birleştiği yerlerde, ağaç kabuğunda ve çok yaşlı ağaçların kovuklarında bir koza içinde pupa olmaktadır. Amerikan Beyaz Kelebeği ipeksi ağlar örerek yaprağı birbirine bağlamakta ve başlangıçta toplu halde beslenmektedir. Olgunlaşmaya başlayan larvalar ağ kümelerinden çıkarak bireysel yaşamaya başlamakta ve yaprakları sadece ana damarları kalacak şekilde yemektedir.

Haziran ve Ağustos aylarında zararlı ile bulaşık ağaçlarda ağ içinde bulunan larva kümeleri kesilip bahçeden uzaklaştırılabilir, 3-4 cm eninde tuzak bantlar veya kuşaklar ağaçların gövdelerinde bir veya iki yerde ipe sarılabilir. *Trichogramma* spp. türü parazitoit ile veya *Bacillus thuringiensis* biyoinsektisit preparatı kullanımı ile doğaya zarar vermeden mücadele etmek mümkündür. Popülasyonun yüksek olduğu bahçelerde findıkta ruhsatlı bir pestisit önerilen dozda kullanılabilir ancak Ağustos ayı larvalarına karşı uygulanacak mücadelede hasat zamanı göz önünde bulundurularak kullanılan ilacın etki süresine göre bahçeye yeniden giriş süresi belirlenmelidir. Bu kapsamda "Hasat bekleme uyarı levhasını" kullanabilirsiniz.



28 TEMMUZ DÜNYA DOĞA KORUMA GÜNÜ



Sağlıklı bir çevre, istikrarlı ve üretken bir toplumun temelidir. Mevcut ve gelecek nesillerin refahını sağlamak için hepimiz hem çevremizi hem doğal kaynaklarımızı korumak ve sürdürülebilir bir şekilde yönetmek zorundayız.

Özellikle sürdürülebilirlik üzerine odaklanan Dünya Doğa Koruma Günü'nde yapılan farkındalık ve bilinçlendirme çalışmaları her günümüzün bir parçası olmalıdır.

Doğal kaynaklar, bu kaynakların bulunduğu yerde yaşayan türler ve bizler birbirimize bağlıyız.

Biyolojik çeşitliliğin oluşturduğu yaşam ağı, güvenli gıdaya, temiz suya ulaşmamızı ve sağlıklı yaşamamızı sağlıyor. Ancak bugün yaşam tarzımız ve tüketim alışkanlıklarımızla doğanın bize sağladığının %50 üzerinde doğal kaynak tüketiyoruz. Son 40 yılda biyolojik çeşitlilik %30 azaldı.

İklim değişikliği ise, insan faaliyetlerinin de etkisiyle, türlerin üzerinde büyük bir baskı oluşturuyor. İklim değişikliğiyle mücadele için korunan alanların dengeleyici gücüne ihtiyacımız var. Bu yüzden biz ülkemizin değerli doğal alanlarını, sulak alanlarını, ormanlarını, denizlerini ve türlerini korumalıyız.

MEVSİMLİK GEZİCİ TARIM İŞÇİLERİNİN YAŞAM VE ÇALIŞMA KOŞULLARI

Hasat dönemi bölgenize gelen Mevsimlik Gezici Tarım İşçilerinin tarlalarınızda çalıştıkları gün üzerinden almış oldukları yevmiyelerin nasıl hesaplandığını biliyor musunuz?



❖ Vali/Kaymakamlık Başkanlığı'nda İl/ilçelerde ilgili kurum müdürlerinin de katılımıyla bölgenize mevsimlik gezici tarım işçileri gelmeden önce bir komisyon toplantısı düzenlenmektedir.

- ❖ Bu komisyonda mevsimlik gezici tarım işçilerinin çalışma koşulları, ücretlendirme, barınma
- ❖ Bu kararlardan ilki; İşçilerin günlük ücretlerinin belirlenmesidir. Mevsimlik gezici tarım işçilerinin günlük ücretleri asgari brüt ücretin 30'a bölünmesi ile hesaplanır. Belirlenen ücretin asgari ücretin altında olmamasına dikkat edilmesi gerekmektedir.

2021 Fındık Hasadı Önerilen Günlük Yevmiye Hesaplanması

$$3.577,50 \text{ TL} \div 30 \text{ Gün} = 119,25 \text{ TL}$$

- ❖ İşveren tarafından ise işçilerin çalıştığı günlerin ve işçiye ödenen ücrete ilişkin kayıtların tutulması gerekmektedir.
- ❖ Bir diğer önemli kısım ise “**eşit ücret eşit çalışma hakkı**” kapsamında üreticilerin işçilerine ödeme yaparken cinsiyet, dil, din ve ırk ayrımı yapmaksızın aynı ücret ödemesidir.
- ❖ Bölgemize gelen mevsimlik gezici tarım işçilerinin konaklama alanlarında; hijyen, sağlık, elektrik, tuvalet vb. ihtiyaçlar doğrultusunda insana yakışır standartlara göre iyileştirme çalışmalarının yapılması gerekir.
- ❖ Mevsimlik gezici tarım işçisi ailelerinin konakladığı yerleri hasat öncesi ziyaret ederek ihtiyaçlarının değerlendirilmesi ve iyileştirilmesi noktasında sizlere destek olabiliriz.

