

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

OCAK 2024

Değerli üreticimiz, Ocak ayı sürdürülebilirlik çalışmalarımız bilgilerinize sunulmaktadır.

Ocak ayında fındık bahçelerinizde;

- Toprak analizi sonucunuza göre tavsiye edilen hayvan gübresi, fosforlu ve potasyumlu gübreleri uygulayabilirsiniz.
- Kireç uygulaması yaptıysanız kışlık gübre uygulamaları için en az 45 gün beklemelisiniz. Aksi takdirde kireç, bitkinin gübre almasını engelleyecektir.
- Eğimli arazilerde gübre ve kireç, ağacın eğim yönünün üstünde kalan taç iz düşümüne gelecek şekilde uygulanmalıdır.



- Bahçenizde oluşan kozalak akarlarını toplayıp bahçe içinde yığınlar halinde bırakarak mekanik mücadele yapabilirsiniz.
- Dalkıran zararlısının yayılmasını önlemek amacıyla zararlı ile bulaşık kurumuş dalları keserek ve araziden uzaklaştırarak kültürel mücadele yapabilirsiniz. Kesim yapılan alet ve ekipmanlar dezenfekte edilmelidir. Dezenfekte edilmeden başka bir dal kesimine geçilmemelidir.

FENOLOJİK GÖZLEM

İklim koşullarına bağlı olarak fındık bitkisinin gelişme evrelerinin zamanı ve süresi bölgelere göre değişiklik göstermektedir. Bu değişikliklerin düzenli olarak takip edilmesi, önümüzdeki yılın verimi ve kalitesi hakkında bize önemli bilgiler vermektedir. Bu doğrultuda içerisinde bulunduğumuz dönemde üreticilerimizle koordineli bir şekilde püslerin yapısı ve yoğunluğu hakkında veriler toplamak için saha ziyaretlerimizi başlattık. Püs uzunluğu ve sağlığı bu dönemde önemlidir. İlerleyen dönemlerde püslerin yeterli uzunluğa ulaşması ile birlikte tozlanma başlayacaktır. Püsler ne kadar sağlıklıysa tozlanma da o kadar etkili olacaktır.



Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com

 **BALSU**

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

OCAK 2024

TARIMSAL KURAKLIK NEDİR VE NASIL ÖNLEMLER ALINABİLİR?

Tarımsal Kuraklık Nedir?

Bitkilerin çıkış ve gelişme döneminde ihtiyaç duydukları suyun toprakta bulunmaması **tarımsal kuraklık** olarak adlandırılmaktadır. Yağışların, kaydedilen normal seviyenin altına düşmesi sonucunda arazi ve su kaynaklarının olumsuz etkilenmesine ve hidrolojik dengenin bozulmasına sebep olan durumlar **doğal olay** olarak tanımlanmaktadır.

Fındık bitkisinin iklim istekleri incelendiğinde yıllık yağış miktarının 700 mm'nin üzerinde olması ve bu yağışın aylara eşit bir şekilde dağılması gerekmektedir.



Tarımsal Kuraklığa Karşı Nasıl Önlemler Alınabilir?

- Yağışlarla birlikte yağmur suyu depolanarak kurak dönemlerde kullanılmalıdır.
- Fındık bahçelerimizde kuraklığa karşı direncin sağlanması için malç ve kompost yapılmalıdır.
- Çiftçilerin maddi açıdan etkilenmemesi için bahçelerine kuraklık sigortası yaptırmaları gerekmektedir.
- Kuraklığa dayanıklı fındık türlerinin yetiştirilmesi ve çeşitlendirilmesi gerekmektedir.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ HAFTASI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı, her yıl ocak ayının ikinci haftasında, Enerji Verimliliği Haftası etkinlikleri düzenlemektedir. Günümüzde enerjinin hızla tüketilmeye devam edilmesi halinde, yakın bir tarihte kaynakların tükenmesi söz konusudur. Bu nedenle enerji kaynaklarının korunması ve tüketimde tasarruf yapılması gerekmektedir. Tarımsal faaliyetlerden biri olan fındık üretiminde de enerji kullanımına dikkat edilmesi gerekmektedir. Hasat öncesi, hasat sırası ve hasat sonrasında enerji kullanımı ve verimliliği için önlemler alınmalıdır.

Fındık Üretiminde Enerji Verimliliği için Neler Yapılabilir?

- Hasat sürecinde enerji tasarruflu ekipmanlar kullanılmalıdır.
- Bahçe bakım ve budama esnasında motorlu ekipmanlar sürekli çalışır durumda bırakılmamalıdır.
- Enerjide verimli güneş panelleri, yenilenebilir enerji kaynakları kullanılabilir. Ayrıca evlerde LED aydınlatma sistemi ve ısı tasarruflu cihazlar kullanılmalıdır.



Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com

 **BALSU**

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

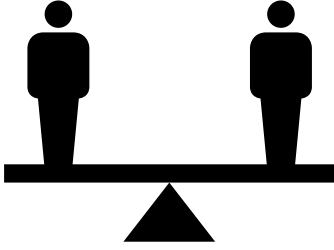
OCAK 2024

2024 YILI İÇİN ASGARİ ÜCRET AÇIKLANDI

Ülkemizde her yıl aralık ayında, 01/08/2004 tarihli ve 25540 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Asgari Ücret Yönetmeliği temel alınarak, bir sonraki yılın asgari ücreti belirlenmektedir. Asgari Ücret Tespit Komisyonu tarafından 2024 yılı için belirlenen asgari brüt ücret 20.002 TL, asgari net ücret ise 17.002 TL olarak ilan edilmiştir. Bu düzenleme, 2024 yılı hasat döneminde mevsimlik gezici tarım işçilerinin günlük çalışma ücretinin 666,73 TL'nin altında olmaması gerektiğini göstermektedir.

Asgari ücret, işçilere normal bir çalışma günü için ödenen ve işçinin gıda, konut, giyim, sağlık, ulaşım ve kültür gibi zorunlu ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik bir ücrettir. Bu ücret, işverenlerin belirlenen miktarın altında ücret ödemelerini engelleyerek, işçilere sosyal yönden uygun bir yaşam düzeyi sağlamayı amaçlamaktadır.

Sizler de 2024 yılı fındık hasat döneminde çalışmayı planladığınız işçilerin yevmiyelerini asgari brüt ücret üzerinden hesaplayabilirsiniz.



Mevsimlik gezici tarım işçilerinin 1 günlük çalışma ücreti, asgari brüt ücretin 30'a bölünmesi ile hesaplanır.

$$20.002 \div 30 = 666,73 \text{ TL}$$

Ayrıca, asgari ücretin belirlenmesinde dil, ırk, renk, cinsiyet, engellilik, siyasal düşünce, felsefi inanç, din ve mezhep gibi sebeplere dayalı herhangi bir ayrımın yapılamayacağı ilkesi geçerlidir. Bu ilke, eşitlik ve adalet anlayışını vurgulamaktadır.

GENÇ HAYAT VAKFI ÇALIŞMALARI

Balsu ve Genç Hayat Vakfı ekipleri, UNESCO'nun eğitim ve çocuk hakları çabalarına paralel olarak geliştirdikleri vaka yönetimi prosedürü ile çocuk işçiliğiyle mücadelede etkili bir stratejiyi desteklemeyi hedeflemektedir.



Prosedür, Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri 2030'un 8.7 numaralı hedefine odaklanarak, zorla çalıştırılan çocuklar, çocuk ihmali ve maddi yetersizlik gibi öncelikli durumları ele almaktadır.

Genç Hayat Vakfı Servis Haritası'na bağlı olarak uygulanacak olan bu prosedür, çocuk işçiliğiyle mücadelede etkili bir stratejiyi destekleyecek ve vaka yönetimi süreçlerini değerlendirerek çözüm odaklı bir yaklaşım geliştirecektir.

Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com



BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

OCAK 2024

ZİRAİ KİMYASALLARIN VE GÜBRELERİN DEPOLANMASI

Ayrı Depolama Alanları

Zirai kimyasallar ve gübreler için ayrı depolama alanları oluşturulmalıdır. Bu, karışım veya kirlenme riskini en aza indirir.

Güvenlik Etiketleri ve Bilgilendirme

Ürünlerin tanımlanabilirliği ve güvenli kullanımını için depolama alanlarında kullanılan kutular ve ambalajlar üzerinde doğru etiketleme ve bilgilendirme yapılmalıdır.

Kum - Kürek - Kova

Kimyasal maddelerin sızması veya dökülmesi ihtimaline karşı bir kova içerisinde kum ve kürek, zirai kimyasalların depolandığı alana bırakılmalıdır. Kimyasalın dökülmesi veya sızması durumunda üzerine kum serpererek kürek yardımıyla temizlenmelidir.

Hava Akışı ve Işık

Depolama alanları, iyi havalandırılmış olmalı ve güneş ışığından uzak tutulmalıdır. Bu, kimyasal maddelerin bozulmasını ve gübrelerin etkisinin azalmasını önleyecektir.

Kilitleme ve Güvenlik

Özellikle çocukların erişimini engellemek için depo alanı, kilitleyerek güvence altına alınmalıdır.

Yerden Yükseklik

Gübreler, zeminle teması engellenerek özel platformlar veya paletler üzerinde yüksek bir yerde depolanmalıdır. Gübreler üst üste 3 metreden fazla istiflenmemelidir.

