

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

MART 2025

**Değerli üreticimiz, mart ayı sürdürülebilirlik çalışmalarımız bilgilerinize sunulmaktadır.
Mart ayında fındık bahçelerinize aşağıdaki işlemleri uygulayabilirsiniz;**

Toprak analizi sonuçlarınıza göre, azotlu gübre uygulaması yapabilirsiniz. Önerilen miktarın yarısını ilkbaharda, diğer yarısını ise yaz aylarında uygulamak verimlilik açısından önemlidir.

AZOTLU GÜBRELEME (YAZLIK GÜBRELEME) NASIL YAPILMALI?

Azotlu gübreler, bitkinin taç iz düşümüne (dal gölgesine) denk gelecek şekilde açılan bantlara uygulanmalıdır. Gübre uygulaması yapılırken, toprak analizi sonuçlarına uygun gübre çeşidi ve miktarı belirlenmelidir.

Açık havada, yağışsız günlerde uygulanmalı ve mutlaka toprakla karıştırılmalıdır. Açıkta bırakılan azotlu gübreler, yağmur suyuyla yıkanarak etkinliğini kaybedebilir, ayrıca yer altı sularına karışarak çevre kirliliğine neden olabilir.

Azotlu gübre uygulaması iki aşamada yapılmalı ve bitkinin en fazla besin ihtiyacı duyduğu dönemlerde uygulanmalıdır.

Birinci uygulama: mart-nisan aylarında

İkinci uygulama: mayıs-haziran aylarının sonuna doğru

Fındık bahçelerinizde sağlıklı ve verimli bir üretim için gübreleme işlemlerinizi doğru zamanda ve uygun tekniklerle titizlikle uygulamanız tavsiye edilir.

Tomurcuklar patlamadan önce, ocak ve şubat aylarında mücadelesi yapılmamışsa, virgül kabuklu biti ile mücadele edebilirsiniz.

Çiçeklenme veya uyanma görülmeyen fındık türlerini göz önünde bulundurarak, don zararına karşı %1'lik bordo bulamacı veya gülleci bulamacı uygulamasını gerçekleştirebilirsiniz.

Zirai don riskine karşı, bahçenizde sisleme uygulaması yapabilirsiniz.

Mart ayında hava sıcaklığının 18-20 °C'ye yükselmesi, fındık yeşil kokarcası ve kahverengi kokarca gibi zararlıların bahçelerinizde normalden 1-2 hafta önce görülmesine neden olabilir. Bu nedenle bahçelerinizi düzenli aralıklarla kontrol ederek, gerekli önlemleri alabilirsiniz.

Fındık bahçelerinizde zararlı ve hastalıklara karşı zamanında önlem almak verimliliği artıracaktır.



BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

MART 2025

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ

22 Mart Dünya Su Günü, suyun hayati önemini vurgulamak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla dünya genelinde kutlanmaktadır. Sürdürülebilir tarımda su yönetimi, hem tarımsal üretimin verimliliğini artırmak hem de su kaynaklarını korumak için büyük önem taşımaktadır.

Bu kapsamda, düşük basınçlı damlama sulama sistemleri ve yağmurlama sulama sistemleri, suyun doğrudan bitkilere ulaştırılmasını sağlayarak su tasarrufunu desteklemektedir. Ayrıca, toprak nem sensörleri gibi modern teknolojiler kullanılarak bitkilerin gerçek su ihtiyacı belirlenebilir ve gereksiz sulamanın önüne geçilebilir.

Yağmur suyundan maksimum verim almak için yağmur hasadı ve doğal sulama yöntemleri tercih edilebilir. Bunun yanı sıra, su tasarrufuna katkı sağlamak amacıyla toprak yapısının iyileştirilmesi, uygun sulama zamanlaması ve doğru kültürel uygulamalar büyük önem taşımaktadır.

Bu tekniklerin etkin kullanımı, tarımsal üretimde su kaynaklarının verimli ve sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesine katkı sağlayarak, gelecek nesiller için suyun korunmasına yardımcı olmaktadır.



21 – 26 MART ORMAN HAFTASI



Ormanlar, biyolojik çeşitliliği koruyarak ekosistem dengesini sağlar, iklimi düzenler ve su döngüsünü destekler. Karbon tutma, erozyon önleme ve su kaynaklarını koruma gibi hayati işlevleri vardır. Bu nedenle ormanların sürdürülebilir yönetimi ve korunması büyük önem taşımaktadır.

Her yıl kutlanan Orman Haftası, ormanların ekolojik ve ekonomik değerine dikkat çekmek, toplumu bilinçlendirmek ve sürdürülebilir ormancılığı teşvik etmek amacıyla düzenlenmektedir.

Ağaçlandırma çalışmaları desteklenerek, çevre bilinci oluşturulması hedeflenir. Eğitim kurumları, belediyeler ve sivil toplum kuruluşları iş birliğiyle farkındalık etkinlikleri ve bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştirilir.

Orman Haftası, doğaya olan sorumluluğumuzu hatırlamak ve gelecek nesillere daha yeşil bir dünya bırakmak için önemli bir fırsattır. Hepimiz, orman varlıklarımızı korumak ve sürdürülebilir yönetimine katkı sağlamak için üzerimize düşen sorumluluğu yerine getirmeliyiz.

Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com



BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

MART 2025

B.E.S.T PROGRAMI KAPSAMINDA GENÇ HAYAT VAKFI İŞ BİRLİĞİ İLE ÇİFTÇİ FARKINDALIK EĞİTİMLERİ DÜZENLENİYOR!



Genç Hayat Vakfı tarafından B.E.S.T Programı kapsamında, çocuk işçiliği ve insan onuruna yakışır çalışma koşulları konularında çiftçi farkındalık eğitimleri düzenlenmektedir.

Bu eğitimlerde;

- ✓ Çocuk işçiliğinin nedenleri ve olumsuz etkileri,
- ✓ Çocuk işçiliğinin önlenmesi için alınabilecek önlemler,
- ✓ Çalışma ortamlarında insan onuruna yakışır koşulların sağlanması gibi konular ele alınmaktadır.

Sakarya, Düzce, Ordu ve Samsun illerinde gerçekleştirilen bu eğitimlerle, hasat dönemine hazırlık sürecinde çiftçilerimizin ve tarım işçilerinin bilinç düzeyinin artırılması hedeflenmektedir.

Siz değerli çiftçilerimizin bu eğitimlere katılımı, çocuk işçiliğinin önlenmesi ve daha iyi çalışma koşullarının oluşturulması adına büyük önem taşımaktadır. Daha bilinçli bir üretim süreci için birlikte hareket edelim!

8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ

Balsu Gıda olarak, tarım sektöründe kadın emeğinin gücüne inanıyor ve kadınların çalışma hayatındaki yerini desteklemeye devam ediyoruz. 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nde, tedarik zincirimizde yer alan kadın üreticilerimizin, tarım işçilerimizin ve tüm çalışan kadınların emeklerini kutluyoruz.

Kadınların eşit haklara sahip olduğu, güvenli ve adil çalışma koşullarında yer alabildiği bir gelecek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

B.E.S.T Programı kapsamında yürüttüğümüz projelerle kadınların sosyal ve ekonomik olarak güçlenmesini destekliyor, farkındalık eğitimleriyle daha bilinçli bir tarım toplumu oluşturmayı hedefliyoruz.



8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kutlu Olsun.

Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com



BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

MART 2025

TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ RİSK FAKTÖRLERİ

İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu öncesinde, tarım işletmelerinde çalışanların iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinden yeterince faydalanamamasına sebep olan çeşitli etkenler bulunmaktaydı. Çalışan sayısının çoğunlukla 50'nin altında olması, işletmelerin 4857 sayılı İş Kanunu kapsamına girmemesi, küçük aile işletmeleri şeklinde faaliyet göstermesi ve mevsimlik iş gücünün yaygın olması, bu hizmetlerin uygulanmasını kısıtlıyordu.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile birlikte bu kapsam sorunu ortadan kaldırılmış ve tarım sektöründeki çalışanların iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerine erişimi güvence altına alınmıştır.

Tarım çalışanları, çalışma koşullarına bağlı olarak fiziksel, kimyasal, biyolojik, ergonomik ve psikososyal risklerle karşılaşabilir. Bu risklerin önlenmesi için iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin uygulanması büyük önem taşımaktadır.

Fiziksel Risk

Çalışma ortamındaki sıcaklık, nem, aydınlatma, gürültü, titreşim ve basınç gibi faktörler, bireylerin sağlığını doğrudan etkileyebilir. Özellikle tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar, bu risklere daha fazla maruz kalmaktadır. Bu nedenle, fiziksel risklerin kaynağında kontrol altına alınması ve çalışanların korunması büyük önem taşımaktadır.

Kimyasal Risk

Tehlikeli kimyasal maddeler, patlayıcı, toksik, zararlı, aşındırıcı, tahriş edici, alerjik, kanserojen veya üreme sistemi için toksik gibi özelliklere sahip olup, insan sağlığına ciddi zararlar verebilir. Bu maddelerin toz, sis, duman, gaz, buhar ve lif şeklinde solunması, özellikle yaşamsal organlar başta olmak üzere vücutta önemli sağlık riskleri oluşturabilir.

Etkilenme Yolları

Solunum: Solunduğunda solunum sistemine zarar verebilir.

Cilt Teması: Deri yoluyla emilerek veya göze temas ederek cildi olumsuz etkileyebilir.

Sindirim: Yutulması halinde sindirim sistemine zarar verebilir.

Fiziksel Risk Faktörleri

- Aydınlatma
- Gürültü
- Termal Konfor



Kimyasal Risk Faktörleri

- Gaz ve Tozlar
- Pestisitler

