

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

ŞUBAT 2025

Değerli üreticimiz, şubat ayı sürdürülebilirlik çalışmalarımız bilgilerinize sunulmaktadır. Şubat ayında fındık bahçelerinize aşağıdaki işlemleri uygulayabilirsiniz;

Kışlık (fosforlu veya potasyumlu) gübreler, bitkinin dal taç iz düşümü bölgesine, ocak çapına göre, 10-15 cm derinliğinde açılan 16-32 çukura eşit şekilde dağıtılarak uygulanmalıdır. Gübreleme işlemi tamamlandıktan sonra çukurlar toprakla kapatılmalıdır.



Bitki beslemek için kompoze gübre kullanılacaksa, azot içeren gübreler, bu ayın ikinci yarısından itibaren, bitkinin dal taç iz düşümü bölgesine 30-40 cm genişliğinde halka şeklinde uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır. Sonbahar döneminde %2 oranında kullanılan bordo bulamacı, tozlanmasını tamamlamış bitkilerde, şubat sonu itibarıyla %1 oranında uygulanmalıdır.

Tozlanmanın devam ettiği dönemde yapılacak bordo bulamacı uygulaması, fındık bitkisine zarar verebilir. Üreticiler, bu dönemde yapacakları uygulamalarda son derece dikkatli olmalıdır.

FINDIKTA DON RİSKİ

Son yıllarda, iklim değişikliğinin etkisiyle hava sıcaklıkları mevsim normallerinin üzerinde seyretmektedir. Bu durum, fındık bitkisinin soğuklama ihtiyacının karşılanamaması ve püs ile karanfillerin erken açması gibi olumsuz sonuçlara yol açmaktadır. Ayrıca, ilkbahar aylarında ortaya çıkabilecek zirai don riski de önemli ölçüde artmaktadır.

Fenolojik gelişimi boyunca özel ve hassas iklim koşullarına ihtiyaç duyan fındık bitkisi, çiçeklenme ve tozlaşma döneminde çevresel faktörlere duyarlıdır. Bu kritik dönemde sıcaklığın **-8°C'nin** altına düşmesi ve nem oranının %85'in üzerine çıkması püslere ciddi zarar verebilmektedir. Bu zarar, tozlanma ve dölleme sürecini olumsuz etkileyerek boş fındık oranında artışa neden olmaktadır.

Bahçelerinizi olumsuz koşullardan korumak ve verim kayıplarını önlemek için aşağıdaki önlemleri almanız tavsiye edilmektedir:

- **Toprak ve Bitki Destekleme:** Kışlık gübreleme ve bordo bulamacı gibi uygulamalarla bitki direncini artırın.
- **Don Riskine Karşı Koruma:** Don olaylarının yaşanabileceği günlerde bitki gelişimini ve hava sıcaklığını düzenli olarak takip edin.
- **Soğuk Hava Tabakasıyla Mücadele:** Soğuk hava tabakasının zararlarını azaltmak için sisleme gibi uygulamaları değerlendirin.

Bu önlemler, fındık bahçelerinizin sağlıklı gelişimini destekleyerek verimliliğinizi korumanıza katkı sağlayacaktır.



Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com

 **BALSU**

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

ŞUBAT 2025

2 ŞUBAT DÜNYA SULAK ALANLAR GÜNÜ

- Sulak alanlar, fındık yetiştiriciliği için kritik öneme sahiptir. Bu alanlar, yer altı su kaynaklarını besleyerek tarımsal sulamayı destekler, iklim dengesini sağlar ve taşkın riskini azaltır. Aynı zamanda fındık bahçeleri için gerekli olan nem ve mikro iklim koşullarını olumlu yönde etkiler.
- Sulak alanların korunması, sürdürülebilir fındık tarımı ve biyoçeşitliliğin devamlılığı açısından hayati önem taşımaktadır. Su kaynaklarımızı koruyarak geleceğimize yatırım yapalım.
- Fındık üretiminde verimlilik sağlamak amacıyla kullanılan pestisitlerin ambalajlarının, bilinçsizce dere yataklarına veya çevreye atılması, bu hassas alanlara ciddi zararlar vermektedir.
- Kimyasal kalıntılar, sulak alanlara karışarak su kalitesini bozmakta, yer altı su kaynaklarını kirletmekte ve su ekosisteminde yaşayan canlılara zarar vermektedir. Bu durum yalnızca doğayı değil, aynı zamanda tarımsal sürdürülebilirliği de olumsuz etkilemektedir.



YANLIŞ TARIMSAL UYGULAMALARIN ÇEVRESEL ETKİLERİ

Yanlış tarımsal uygulamalar, çevre ve ekosistem üzerinde ciddi olumsuz etkilere yol açabilir. Aşırı tarım kimyasalı kullanımı, toprağın verimliliğini düşürerek yapısını bozar ve erozyona neden olur. Bilinçsiz sulama, su kaynaklarını tüketirken, su kirliliğini artırabilir.

Kontrolsüz pestisit ve gübre kullanımı, yer altı ve yüzey sularını kirleterek hem sucul yaşamı hem de insan sağlığını tehdit eder. Yanlış gübreleme, biyolojik çeşitliliği azaltırken faydalı böceklerin yok olması tarımsal verimi düşürür.

Ayrıca, tarım kimyasalı kalıntıları gıdalara bulaşarak sağlık riskleri oluşturabilir. Hatalı gübreleme ve anız yakma gibi uygulamalar ise sera gazı emisyonlarını artırarak iklim değişikliğini hızlandırır. Sürdürülebilir tarım uygulamalarının benimsenmesi ve doğal kaynakların korunması, tarımsal üretimin geleceği açısından büyük önem taşır. Doğru sulama, bilinçli kimyasal kullanımı ve biyolojik mücadele yöntemleri, çevre dostu tarım için vazgeçilmezdir.

DOĞAYI KORUYARAK TARIM YAPMAK, GELECEĞİMİZİ KORUMAKTIR!

Balsu Destek ve Şikâyet Hattı
0216 322 48 53
0538 512 36 14
surdurulebilirlik@balsugida.com



BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

ŞUBAT 2025

BALSU VE GENÇ HAYAT VAKFI, İL/İLÇE İZLEME KURULLARINA KATILIM SAĞLIYOR



Balsu olarak, sürdürülebilir tarım ile mevsimlik tarım işçilerinin yaşam ve çalışma koşullarına gösterdiğimiz hassasiyeti, yerel düzeyde daha etkili bir şekilde sürdürebilmeyi amaçlıyoruz. Bu doğrultuda, B.E.S.T Programı kapsamında Genç Hayat Vakfı ile iş birliği içinde ilçe izleme kurullarına katılım sağlıyoruz. Bu katılım, hem yerel sorunların tespiti hem de çözüm odaklı eylemler geliştirilmesi için önemli bir adım olarak değerlendirilmektedir.

İzleme Kurulları, tarımda iş güvenliği, sosyal iyileştirme projeleri ve çevresel sürdürülebilirlik gibi pek çok konuda etkin bir izleme ve değerlendirme işlevi de görmektedir. Bu platformda yer almak, projelerimizi daha geniş bir çerçevede tanıtmak ve yerel düzeyde daha somut adımlar atmak adına büyük önem taşımaktadır.

B.E.S.T programımız ve Genç Hayat Vakfı ile yürüttüğümüz çalışmalar, bu süreçte etkin bir şekilde yer alacak. Kurul üyeleriyle yapacağımız iş birliği ise tarım sektöründeki en iyi uygulamaların yaygınlaştırılması ve bölgesel sorunların çözülmesi adına önemli bir fırsat yaratmaktadır.

BALSU DESTEK VE ŞİKÂYET HATTI

Balsu olarak, sahadaki tüm paydaşlarımızın her türlü talep, öneri ve şikâyetlerini doğrudan iletebileceği destek ve şikâyet hattı ile her zaman yanınızda oluyoruz. Çalışma koşulları, yasal mevzuatlar, tarımsal uygulamalar ve ziraat konularında bilgi almak, önerilerinizi paylaşmak veya karşılaştığınız herhangi bir sorunu bildirmek için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Sizlerden gelen geri bildirimleri titizlikle değerlendiriyor, şeffaf ve çözüm odaklı bir yaklaşımla en kısa sürede yanıt veriyoruz.

Tüm başvuruları gizlilik prensibine uygun şekilde ele alıyor ve sürecin her aşamasında sizlerle iletişim halinde oluyoruz. Görüş, öneri ve taleplerinizi bizimle paylaşarak sürecin iyileştirilmesine katkıda bulunabilirsiniz.



Balsu Destek ve Şikâyet Hattı
0216 322 48 53
0538 512 36 14
surdurulebilirlik@balsugida.com

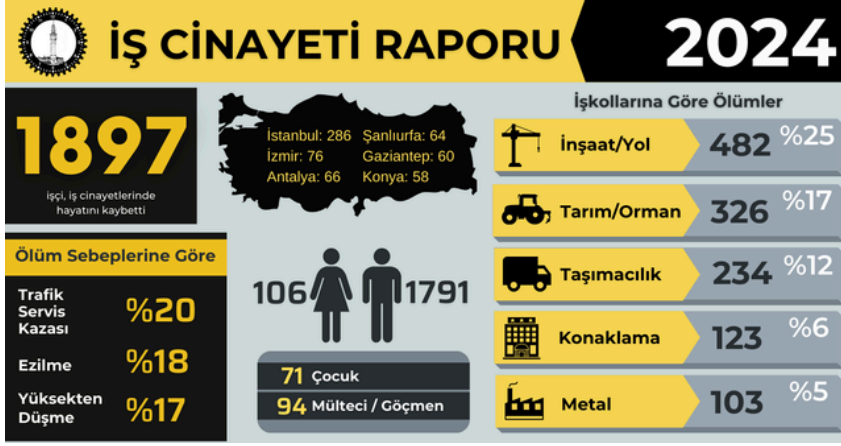
 **BALSU**

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

ŞUBAT 2025

2024 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ VERİLERİ YAYINLANDI

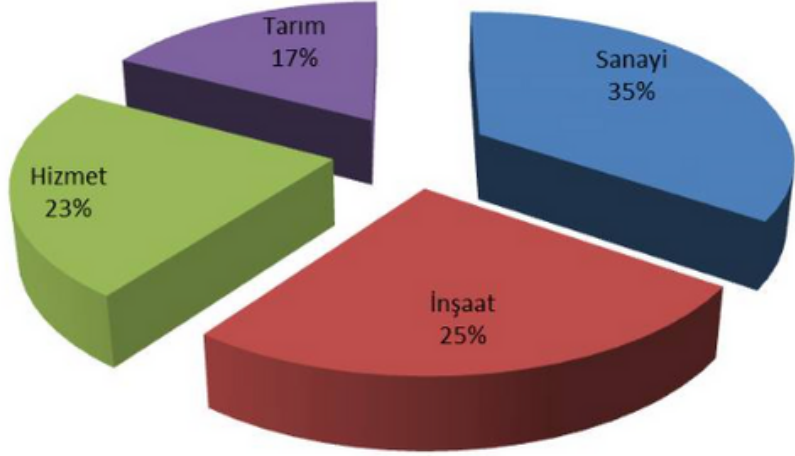
2024 yılında, 1897 işçi, iş kazaları sebebiyle hayatını kaybetti.



İş kollarına göre ölüm oranlarına baktığımızda, inşaat, tarım ve taşımacılık sektörleri, iş kazaları sonucu en fazla ölümün yaşandığı üç iş kolunu oluşturmaktadır. 2023 yılında tarım sektöründe 371 kişi hayatını kaybederken, 2024 yılında bu rakam 326 kişi olarak kayıtlara geçmiştir.

2024 YILINDA İŞ KAZALARI SONUCU HAYATINI KAYBEDENLERİN SEKTÖRLERE GÖRE DAĞILIMI

Tarım sektörü, ağır fiziksel iş yükü, tehlikeli makineler ve güvensiz koşullar nedeniyle iş kazalarının sıkça yaşandığı bir alan olarak dikkat çekmektedir. Özellikle mevsimlik işçilerin daha riskli ortamlarda çalışması, güvenlik önlemlerinin yetersiz olduğu durumlarda kazaların boyutunu artırmaktadır. İş sağlığı ve güvenliği konusunda atılacak adımlar, hem işçilerin hem de üreticilerin daha güvenli bir çalışma ortamına sahip olmalarını sağlayacaktır. Tarımda iş kazalarının azaltılması, sektördeki verimliliği artırır ve işçi sağlığını korur.



Balsu olarak, B.E.S.T Programı kapsamında tedarik zincirimizde yer alan fındık çiftçileri ve mevsimlik gezici tarım işçileri için her yıl düzenli olarak iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri düzenlemekteyiz. Bu eğitimler, bahçe seviyesinde gerçekleştirilen pratik bilgilerle desteklenmekte olup işçilerin ve çiftçilerin güvenli bir şekilde çalışabilmesi amacıyla bilinçlendirilmesini sağlamaktadır. Eğitim sonunda katılımcılara eldiven, şapka, koruyucu gözlük, kulak tıkacı ve ilk yardım çantası gibi kişisel koruyucu ekipmanlar temin edilmektedir. Ayrıca, tarım sektöründe yaşanan kazaların önemli nedenlerinden biri olan ulaşım güvenliği konusunda da farkındalık oluşturulmaktadır.

B.E.S.T programımız ile tarım işçilerine ve çiftçilere yönelik kapsamlı güvenlik önlemleri almayı, çalışma koşullarını iyileştirmeyi ve genel sağlık bilincini artırmayı hedefliyoruz.

Balsu Destek ve Şikâyet Hattı
0216 322 48 53
0538 512 36 14
surdurulebilirlik@balsugida.com

BALSU