

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

EKİM 2024

Değerli üreticimiz, Ekim ayı sürdürülebilirlik çalışmalarımız bilgilerinize sunulmaktadır.

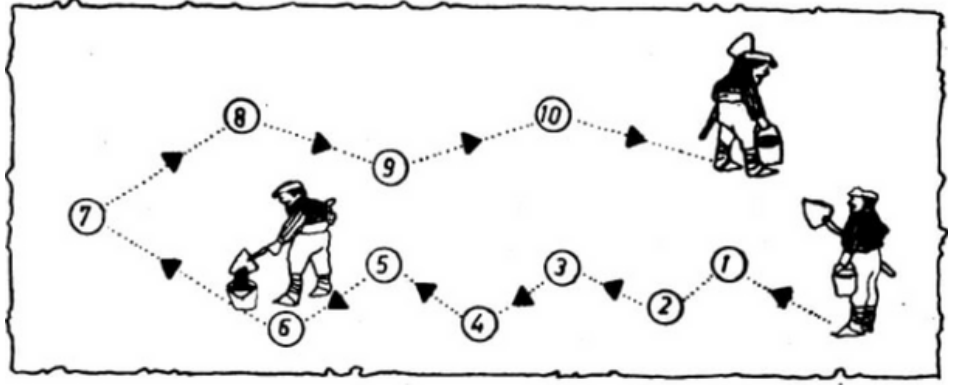
TOPRAK ANALİZİ NEDİR?

Toprak analizi, tarım arazisinin verimliliğini artırmak ve sürdürülebilir tarım için gerekli mineral dengesini sağlamak amacıyla yapılan bilimsel bir incelemedir. Bu analiz, topraktaki mikro ve makro elementlerin alt ve üst sınırlarını belirler, toprağın ihtiyaç duyduğu organik madde, element ve pH seviyesini tespit ederek, doğru gübre ve tarım kimyasallarının kullanımına rehberlik eder. Böylece bitkilerin dengeli ve sağlıklı bir şekilde beslenmesi sağlanır. Optimal bir gübreleme programı ve stratejisi ile yıl boyu yapılacak tüm işlemler koordine edilir, çevre ve toprak korunur, sürdürülebilir tarım desteklenir.

TOPRAK NUMUNESİ NASIL ALINIR?

Derinlik ve Dilimleme: Toprak numunesi, 30-40 cm derinlikten ve 3-4 cm kalınlığında dilimler şeklinde alınmalıdır.

Örnekleme Yöntemi: Bahçenin her alanını temsil edecek şekilde, zikzak çizilerek en az 8-10 farklı noktadan toprak numunesi alınmalıdır.



Bu yöntem ile alınan toprak örneği, bahçenin tamamını yansıtmaktadır.

Toprak Miktarı ve Hazırlık: Toplamda 1 kg toprak numunesi alınmalıdır. Alınan toprak, içindeki taş ve bitki kalıntılarından temizlenerek, daha küçük parçacıklara ayrılmalıdır.

Etiketleme: Toprak numunesi, aşağıdaki bilgileri içeren bir etiket ile işaretlenmelidir:

Üretici adı, T.C. kimlik numarası, ada ve parsel numarası, telefon numarası, dekar bilgisi, adres, mevki, tarih.

Farklı Mevkiler için Ayrı Numune: Eğer bahçe farklı mevkilerdeyse, her bir mevki için ayrı toprak numunesi alınmalı ve her bir numune uygun şekilde etiketlenmelidir.

Bu adımlar, toprak numunelerinin doğru ve temsil edici olmasını sağlayarak analizlerin güvenilirliğini artırır.

TOPRAK NUMUNESİ NERELERDEN ALINMAZ?

- Kireç, gübre ve hayvan gübresi atılmış bölgelerden,
- Budama artığı - yığını bulunan bölgelerden,
- Ağaç altı, su kenarı, orman, yola yakın bölgeler ve komşu bahçenin sınır bölgelerinden,
- Çukur ve tümsek bölgelerden toprak örneği **alınmamalıdır**.

TOPRAK NUMUNESİ NE ZAMAN ALINMALIDIR?

- Toprak numunesi, yeni dikim ve gübreleme yapmadan ortalama 1,5 - 2 ay önce alınmalıdır.
- Örnek alınan toprak tavda olmalıdır. Kurak, yağışlı ve donlu dönemlerde numune **alınmamalıdır**.



BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

EKİM 2024

FINDIK BAHÇELERİNDE BUDAMA İŞLEMİ

Budama; sağlıklı fındık gelişimini desteklemek, güneşlenmeyi arttırmak, dengeli besin dağılımını sağlamak ve verim dalgalanmalarını azaltmak için gereklidir. Doğru bir budama işlemi aşağıdaki şekilde yapılmalıdır: Budama işlemine, bitkinin yapraklarının en az %75'inin dökülerek dinlenmeye başladığı dönemde başlanmalıdır. Şiddetli kış soğukları başlamadan da bitirilmelidir.

Budama İşlemi

Temizlik: Kurumuş ve hasar görmüş sürgünler temizlenmeli ve ocak dışına doğru fazla uzamış dallar kısaltılmalıdır.

Dal Seçimi: Yaşlanmış, hastalıklı ve içe doğru gelişen dallar kesilerek çıkartılmalı ve hastalıklı dallar temizlendikten sonra budama aletlerini dezenfekte etmeye özen gösterilmelidir.

Uç Budama: Dalın en uç kısmındaki tek yıllık sürgünler baskınlık sağlayarak alttaki püslerin gelişimini kısıtlar. Bu uç kısmı budayarak alt kısımlardaki gizli gözleri uyarıp yan dallanmaya teşvik edebiliriz.

Dip Sürgünler: Yılda iki kez, sonbaharda ve ilkbahar başında temizlenmelidir.

İkame Dal Seçimi: Ocağın dışına doğru uzayan sürgünler seçilmeli ve diğer tüm dip sürgünler temizlenmelidir. Aynı kökten çıkan birden fazla sürgün seçilmemelidir.

Verim Artışı: Yaşlanmış dallar dışa bakan sürgünlerden vurularak yan dallanmaya teşvik edilmelidir. Yeni sürgünler arasında seçim yaparak dal yükü dengelenmelidir.



TARIMSAL UYGULAMALARDA BİLİNÇLİ HAREKET EDEREK KARBON AYAK İZİMİZİ AZALTALIM

Tarımsal faaliyetler, her ne kadar çevreye zararı yokmuş gibi görünse de bilinçsiz uygulamalar dünyamıza her geçen gün daha büyük zararlar vermektedir. Havaya salınan sera gazları, karbon ayak izimizi artırarak küresel ısınmanın artışına sebep olmakta, buna bağlı olarak da mevsimlerimizi değiştirmektedir. İklim senaryoları incelendiğinde, çevresel kirlilik bu hızla artmaya devam ederse mevsim değişikliklerinin fındık rekoltesini olumsuz etkileyeceği öngörülmektedir. Bu durum, fındık üreticilerini yakından ilgilendirmektedir.

Ancak, tarımsal faaliyetlerde alınacak bazı önlemlerle bu olumsuz gidişatı durdurmamız mümkündür.

Alınabilecek Önlemler:

- Kimyasal gübrelerinizi bilinçsiz kullanmayınız.
- Kullandığınız gübrelerinizi su kaynağına yakın noktalara bırakmayınız.
- Toprak analizi yaptırmadan gübre kullanmayınız.
- Fındık bahçenizde zararlı sayımı yapmadan kimyasal kullanmayınız.
- Tarımsal kimyasalların kullanılması sonucu oluşan atıkları, budama ve züruf atıklarınızı çevreye bilinçsizce atmayınız ve yakmayınız.
- Tarım araçlarını bilinçsizce kullanmayınız.



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

 **BALSU**

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

EKİM 2024

2024 HASAT SEZONU MEVSİMLİK GEZİCİ TARIM İŞÇİSİ EĞİTİMLERİ TAMAMLANDI

Balsu, kurumsal sosyal sorumlulukları çerçevesinde 2014 yılından beri mevsimlik gezici tarım işçilerinin iyilik halinin artırılması, insana yakışır koşullarda yaşamaları ve çalışmalarını için mücadele etmektedir.

1 Ağustos - 14 Eylül tarihleri arasında Sakarya, Düzce, Kocaeli, Giresun, Ordu ve Samsun illerinde mevsimlik gezici tarım işçisi eğitimleri gerçekleştirilmiştir.

Toplam 6 il, 16 ilçe ve 47 köy/mahallede **115 işçi grubunda, 1992 mevsimlik gezici tarım işçisi**, konakladıkları alanlarda ziyaret edilmiş ve iyi sosyal uygulamalar ile iş sağlığı ve güvenliği eğitim modülleri aktarılmıştır. Eğitim sonunda **tüm işçilere kişisel koruyucu ekipman ve hijyen kiti desteği** sağlanmıştır.



B.E.S.T PROGRAMI VE GENÇ HAYAT VAKFI ÇALIŞMALARI

Balsu olarak, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı iş birliği Genç Hayat Vakfı tarafından yürütülen B.E.S.T Programı kapsamında; Düzce, Sakarya, Samsun ve Ordu'da, 5 Ağustos - 29 Ağustos tarihleri arasında, mevsimlik tarım döngüsündeki çocuklara güvenli alanlar oluşturulmuştur. Güvenli alanlardaki eğitim uygulamalarında üzerinde durulan konular aşağıdaki gibidir:

Akademik destek, halk eğitim modülleri, tanışma ve grup içi güven oluşturma, farklılıklarla bir arada yaşama, algoritmik düşünme, hijyen – öz bakım, psikolojik iyi olma halinin desteklenmesi, duygu farkındalığı, kendine değer verme ve sevgi, empati, öz farkındalık ve umut.



15 EKİM KADIN ÇİFTÇİLER GÜNÜ

15 Ekim, dünya genelinde kadın çiftçilerin tarımsal üretimdeki önemli rollerini vurgulamak amacıyla kutlanan özel bir gündür. Balsu olarak, bu özel günü onurlandırarak, kadın çiftçilerin emeğini ve tarımın temel taşı olan rollerini takdir ediyoruz.

Geleceğimizi şekillendiren bu güçlü kadınları destekliyor, sürdürülebilir tarım için hep birlikte çalışıyoruz.

15 Ekim Kadın Çiftçiler 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

EKİM 2024

BUDAMA VE FİLİZ ALMA İŞLEMLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Budama ve filiz alma, fındık yetiştiriciliği ve bakımında büyük bir öneme sahiptir. Bu nedenle, bu işlemleri gerçekleştirirken iş sağlığı ve güvenliği açısından aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir:

- Kişisel Koruyucu Ekipman (KKE) Kullanımı:** İşin gerekliliklerine bağlı olarak eldiven, gözlük, kulak koruyucu ve uygun iş kıyafetleri gibi kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın.
- Keskin Aletlerin Güvenliği:** Budama aletlerinin daima keskin ve paslanmamış olmasına özen gösterin. Kör veya paslı aletlerle çalışmak ciddi kazalara neden olabilir. Aletlerin bakımını düzenli olarak yaparak, güvenli kullanımını sağlayın.
- Aletlerin Taşınması ve Depolanması:** Kesici aletleri taşıırken veya depolarken dikkatli olun. Kaymaz saplar veya güvenlik kapaklarını kullanmak kazaları önlemeye yardımcı olabilir.
- Kesilen Dalların Güvenli Taşınması ve Atılması:** Budama sırasında kesilen dalları dikkatlice toplayın ve taşıyın. Dalların etrafınıza düşmesini önlemek için çalışma alanınızı düzenli tutun.
- Çevre Güvenliği:** Budama ve filiz alma işlemlerini yaparken, çevrenizde bulunan insan ve hayvanların güvenliğini göz önünde bulundurun. Etrafınızda başkaları varsa, onların güvenliğini sağlayacak tedbirleri alın.



Budama ve Filiz Alma Aletleri



Budama Makası



Bahçe Makası



Budama Testeresi



Budama Motoru

Budama Makası: İnce ve orta kalınlıktaki dalları kesmek için kullanılır. Farklı boyutlarda ve türlerde makaslar bulunmaktadır.

Bahçe Makası: Daha kalın dalları kesmek için kullanılır. Uzun saplı ve büyük yapılıdır.

Budama Testeresi: Kalın dalları kesmek için kullanılır. Keskin ve dişli bir bıçağa sahiptir.

Budama Motoru: Dal çıkarmayı kolaylaştırmak için kullanılır. Hızlı ve pratik kullanımı vardır. Çok daha kalın dalların daha kolay kesimini sağlar.