

Plant Health 4 Life – Bitkileri koruyan basit önlemleri güçlendirmek

Plant Health 4 Life – Bitkileri koruyan basit önlemleri güçlendirmek

"Plant Health 4 Life" kampanyası, dördüncü ve son yılında geri dönüyor. Bu kampanya, bitki sağlığını günlük seçimlerimizin merkezine yerleştirmek amacıyla Avrupa Gıda Güvenliği Otoritesi (EFSA), Avrupa Komisyonu ve 33 ülkenin ortak çabasını sürdürüyor.

Kampanya, başlatıldığı günden bu yana, yediklerimizden seyahat etme, bahçe işleri ve alışveriş yapma biçimlerimize kadar bitki sağlığının günlük yaşamla ne kadar yakından bağlantılı olduğuna odaklanıyor. Bu son yılda, Plant Health 4 Life bu ivmeyi sürdürerek Avrupa genelinde insanları bilgilenecek, bu mesajı yaymaya ve bitkileri, çevreyi ve ekonomiyi korumaya yardımcı olacak basit adımlar atmaya teşvik ediyor.

"Plant Health 4 Life temel bir ilke üzerine kurulmuştur: Farkındalık eylemi güçlendirir. Bu son yılda, kampanya bitki sağlığının korunmasının gıdamızı, çevremizi ve geleceğimizi güvence altına almak anlamına geldiğini vurgulamaktadır." diyen Avrupa Komisyonu Sağlık ve Gıda Güvenliği Genel Müdürlüğü Bitki Sağlığı Birimi Başkanı Sylvain Giraud, "Kampanya, Avrupa genelinde vatandaşları sürece dahil ederek, kampanyanın ötesinde de bitkileri koruma çabalarını desteklemeye devam edecek sağlam temeller attı" dedi.

"Bilim, bitki sağlığına yönelik riskleri anlamamıza yardımcı oluyor, ancak bu yeterli değil: Avrupalıların bu bilgiyi günlük yaşamlarıyla ilişkilendirmeleri gerekiyor. Plant Health 4 Life, bitki sağlığını herkesin ulaşabileceği ve ilgisini çekecek bir hale getiriyor. EFSA Çevre, Bitkiler ve Ekotoksikoloji Birimi Başkanı Tobin Robinson, "Sorumlu bir şekilde seyahat ederek, sorumlu bir şekilde alışveriş yaparak ve gelecek nesilleri bilinçlendirerek hepimiz çözümün bir parçası olabiliriz." diyor.

"Plant Health 4 Life" kampanyası, bitki sağlığının hepimizi ilgilendirdiğini göstererek, farkındalık ve ortak sorumluluk konusunda kalıcı bir miras bırakmayı amaçlamaktadır.

Bu haberi duymayan kalmasın! Kampanyaya katılın!

Bitkilerin sağlıklı kalması için her bir Avrupalının bu konudaki eylemi anahtar rol oynayacaktır. **#PlantHealth4Life** ile ilgili kampanya [web sitesini](#) ziyaret edin ve bu kampanyanın halkı bitki sağlığını korumaya nasıl teşvik ettiğini keşfedin. Kaynaklar arasında basın materyalleri, sosyal medya paylaşımları ve videolar yer alıyor.

Kampanya herkese açık olup, özellikle aşağıdaki kesimlere odaklanıyor:

- Dünyayı ve doğayı keşfetmeyi seven **meraklı gezginler**.
- Evde sebzelerinizi, çiçeklerinizi ve ağaçlarınızı yetiştiren ve bakımını yapan **bahçıvanlar**.
- Çocuklarının tükettiği gıdalar konusunda endişe duyan, çiftçi topluluklarını, çevreyi ve biyoçeşitliliği gelecek nesiller için korumaya istekli olan **ebeveynler**.

Kampanya hakkında

#PlantHealth4Life, Avrupa Komisyonu'nun talebi üzerine geliştirilen çok yıllık bir kampanyadır. AB genelinde bitki sağlığına ilişkin vatandaş algılarının ve davranışlarının derinlemesine [analizine](#) dayanmaktadır.



Kampanya, kapsamını ve erişimini genişletmeye devam ederek şu anda **33 ülkeyi** kapsıyor:

- **AB ülkeleri:** Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Hırvatistan, Kıbrıs, Çekya, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İrlanda, İtalya, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, İspanya ve İsveç.
- **Katılım Öncesi Ülkeler:** Arnavutluk, Bosna-Hersek, Kosova*, Karadağ ve Türkiye ve
- İsviçre.

**Bu tanımlama statüye ilişkin görüşlere hael getirmemektedir ve 1244/1999 sayılı BM Güvenlik Konseyi Kararı ve Kosova Bağımsızlık Bildirgesine ilişkin UAD Görüşü ile uyumludur.*

Bitki sağlığı hayatımızı nasıl etkilemektedir?

Bitkiler tükettiğimiz gıdaların %80'ini oluşturmakta, gıda amaçlı yetiştirdiğimiz hayvanların beslenmesini sağlamakta ve soluduğumuz havayı temizlemektedir. Ancak hepsi bu kadar değildir: Sağlıklı bitkiler iyi bir tarımsal verim anlamına gelmekte, bu da tüketiciler için gıda bulunabilirliğini ve gıda fiyatlarını etkilemektedir. Bitkilerin rolü [hakkında daha fazla bilgi](#) edinin.

İklim değişikliği ile ticaret ve seyahat gibi beşeri faaliyetler bitkileri ağır bir baskı altına sokmaktadır. Bitki zararlıları ve hastalıklarının yayılması, yıkıcı ekonomik ve çevresel sonuçlara neden olabilir. Örneğin, çam ağacı nematodu, çam ağaçlarını hızla öldürebilen ve ormanlara büyük zarar verebilen mikroskopik bir solucandır. 1999 yılına kadar AB'de hiç tespit edilmemişti. İlk olarak Portekiz'de görülen bu tür, şu anda İspanya'nın bazı bölgelerinde de bulunmakta ve son zamanlarda Fransa'da da tespit edilmiştir. Yayılmasını önlemek amacıyla AB kuralları, salgın bölgesinin 500 metrelik yarıçapı içindeki tüm risk altındaki ağaçların (özellikle çam ağaçları) kesilip imha edilmesini gerektiriyor; bu durum, özellikle geniş çam ormanlarına sahip bölgelerde ciddi ekonomik ve çevresel etkilere yol açıyor.