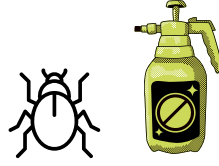




Pestisitler ve tarım, hangisini etkiliyor?



Pestisit nedir?



"Pestisit" terimi, bitkiler (herbisitler), hayvanlar (böcekler, akarlar, yumuşakçalar, vb.), mantarlar (fungisitler) veya bakteriler olsun, istenmeyen organizmaların önlenmesi, kontrolü veya ortadan kaldırılması için kullanılan aktif molekülleri veya preparatları ifade eder. Binden fazla aktif pestisit maddesi vardır.

Bilgi kutusu

- 2020 yılında, yaklaşık 66.000 ton bitki sağlığı ürünü aktif maddesi satılarak Fransa, Avrupa'da pestisit kullanımında 2., hektar başına ise 8. sırada yer aldı.



Geleneksel tarım VS organik tarım

Basitçe ifade etmek gerekirse, organik tarım, pestisit ve kimyasal gübre kullanımından kaçınılarak çevre dostu yöntemlere dayanırken, geleneksel tarım, verimi en üst düzeye çıkarmak için bu ürünleri kullanır.

Konvansiyonel tarım ürünlerinin yüzde 70'i pestisitlerle ilaçlanıyor.

- Tarım alanlarından alınan su örneklerinin %85'inde pestisit kalıntısı bulunabiliyor.
- Son yıllarda kullanılan pestisitlerden dolayı arı popülasyonunun yüzde 40'ı azaldı.
- Yoğun tarım nedeniyle biyolojik çeşitliliğin %60'ı kayboldu.



Organik tarım suyu azaltır pestisitlerden kaynaklanan kirlilik neredeyse %50.



Tarımsal ortamlardaki kuşların üçte biri ve böceklerin neredeyse %80'i 30 yıldan kısa bir sürede ortadan kayboldu

Ortalama %25 daha fazla: Organik meyve ve sebzeler geleneksel olanlardan daha fazla antioksidan içerir ürünler.



Bazı çözümler:

- Organik ve yerel ürünleri tüketmeye çalışın.
- Kendinizi bilgilendirin ve başkalarını bilgilendirin.
- Bahçenizde bitki sağlığı ürünlerini (ev tipi alkol sirkesi, Bordeaux karışımı, siyah sabun vb.) kullanmaktan kaçının.



Co-funded by
the European Union

Kaynaklar: FNE, İklim Eylemi.



VOYAGER
EMPOWERING YOUTH,
TRANSFORMING
TOMORROW!