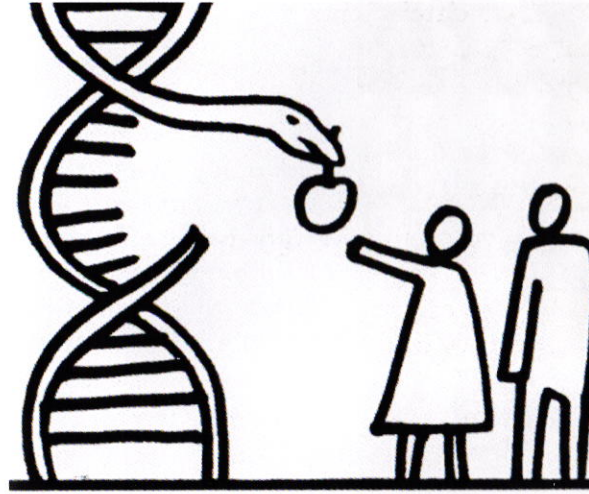


GDO' LARA KARŞI NE YAPMALIYIZ ?

Ülkemizin , çiftçimizin , köylümüzün , halkımızın, doğamızın yararına ve tüketici haklarına yüzde yüz uygun, güvenilir , sağlıklı tarım ve gıda üretim yöntemleri ve uygulamaları varken neden bize yabancı ve riskli GDO ' lar ülkemize sokulmaktadır ?

Neden , biyolojik çeşitliliğimizi , toprağımızı , tarımımızı , gıdamızı , gıda egemenliğimizi tehlikeye sokacak riskli GDO ' ların ülkemizde üretilmesine ve ülkemize ithal edilmesine yasal zemin hazırlığı yapılmaktadır ?

Özellikle gelişmekte olan ya da geri bıraktırmış ülkeler başta olmak üzere bizim ülkemizde de tarımımıza ve gıdamıza egemen olmak isteyen , GDO teknolojisinin sahibi olan 3 - 4 dolayında emperyalist tarım ve gıda tekeli daha çok kar elde edebilmek için öyle olmasını istiyorlar.Bu emperyalist tekeller , Dünya Bankası , İMF ve Dünya Ticaret Örgütü ile kendi devlet yöneticilerini (ABD yöneticileri) devreye sokarak yerel hükümetler ve bu arada Türkiye ' deki hükümetler üzerinde baskı kurmaya çalışmaktadırlar.



Tüketiciler;

Gıda egemenliğimiz , biyolojik çeşitliliğimiz , toprağımız , sağlığımız ve tüketici olarak diğer haklarımız için GDO' ların ülkemize ithalat yoluyla sokulmasına, ülkemizde üretilmesine ve tüketilmesine karşı koyalım , izin vermeyelim.

GDO ' ların ithal edilmesini , üretilmesini ve tüketilmesini yasaklayacak bir yasal düzenleme yapılanaya kadar hiçbir şekilde GDO ' ların kullanıldığı ve kullanılma olasılığı bulunan gıda maddelerini tüketmeyelim , tüketmemeye çalışalım.

Ülkemizde 60 ı aşkın demokratik kitle örgütünün oluşturduğu GDO' ya HAYIR PLATFORMU 2004 yılından beri GDO' lara karşı mücadele vermektedir. Meclisin GDO'lara izin veren Biyogüvenlik Yasasına karşı milletvekillerinizi uyarın, mahallenizde, iş yerinizde bu broşürleri dağıtın ve GDO' ların yaratacağı yıkımı anlatın, ülkeniz, geleceğiniz ve aileniz için bu mücadeleye destek verin.

gdoya hayır
PLATFORMU

TÜKETİCİLER
GENETİK YAPISI
DEĞİŞTİRİLMİŞ
ÜRÜNLERE
(GDO)
DİKKAT!



GIDA EGEMENLİĞİMİZ
VE
SAĞLIĞIMIZ
TEHLİKEDE!

GENETİK YAPISI DEĞİŞTİRİLMİŞ ÜRÜN NEDİR?

Günümüzde bilim, hücrenin içindeki genlere kadar müdahale edebiliyor. Artık canlılara kendi türünden ya da farklı bir türden genler aktarılabilir. Örneğin domatese daha serin koşullarda da yetişebilmesi için soğuk denizlerde yetişen somon balığının antifiriz geni laboratuvar koşullarında aktarılabilir. Bu şekilde genetik yapısına müdahale edilen canlılara genetiği değiştirilmiş organizma (GDO) diyoruz.

Tarımsal biyoteknoloji boyutunda tohumlara genellikle bakteri ve virüs genleri aktarılıyor. İşin ilginç yanı, bu tür gen geçişlerini doğa gerçekleştiriyor, yani doğanın işleyişine aykırı bir iş yapıyor.

Genetiği değiştirilmiş tohumlarla yaygın olarak soya, mısır, pamuk ve kanola yetiştiriliyor. Bunlardan soya ve mısır gıda maddesi olarak yaygın bir şekilde tüketiyoruz. Her iki ürünün yaklaşık 1.600 gıda içinde katkı maddesi olarak kullanıldıkları göz önüne alınırsa, ülkemize GDO'lu soya ve mısır girmesi halinde bunları tüketmek mümkün değildir.

GDO' LAR TÜKETİCİ HAKLARINA AYKIRIDIR

GDO' lar ;

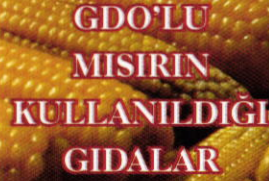
•Sağlık yönünden riskli olduğundan evrensel tüketici haklarından olan beslenme gibi Temel Gereksinimlerin Karşılansısı Hakkı ile Sağlık Hakkına,

•Yerel tarımsal ürün çeşitliliğini yok ettiğinden Seçme Hakkına,

•Emperyalist tarım ve gıda tekellerine bağımlılık oluşturduğundan ve halkın gıda egemenliğini tehlikeye attığından Ekonomik Çıkarların Korunması Hakkına,

•Biyolojik çeşitliliğe (bitki ve hayvan çeşitliliği), toprağa ve suya zarar verme riski nedeniyle Sağlıklı Bir Çevrede Yaşama Hakkına, AYKIRIDIR !

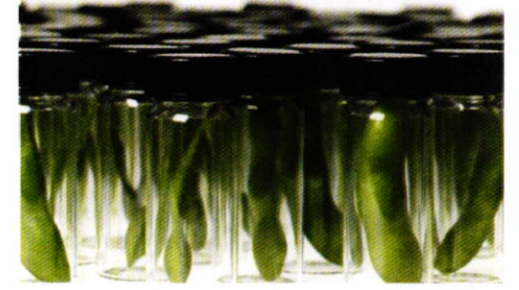
GDO' LAR NEREDE ?



• Soya yağı • Sucuk, salam, sosis, köfte ve pizza, hamburger gibi kırmızı etin kullanıldığı ürünler ve et suyu tabletleri •Güveç yemekler , şiş kebablar •Fındık-fıstık ezmesi, çikolata ürünler, pastacılık ürünleri, çeşitli unlu mamuller •Süt tozu , kozmetik sanayinde •Büyükbaş-küçükbaş ve kanatlı hayvan yemlerinde •Hazır çorbalarda vs.

•GDO' lu mısırdan elde edilen nişasta bazlı tatlandırıcıların (örneğin; glikoz şurubu) kullanıldığı gazoz, kola, meyve suyunda •Mısır yağı •Pasta ve baklava gibi ürünlerde tatlandırıcı olarak (glikoz şurubu) •Bebek mamalarında •Hazır çorbalarda •Büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı hayvan yemlerinde vs.

•Alerjik ve toksik etkilere neden olabilir •Kansere neden olabilir • İnsan bünyesinde antibiyotiğe dayanıklı mikroorganizmaların oluşumuna neden olmaktadır •Gıda kalitesi ve besin öğelerini azaltıcı etkisi olabilir •Hayvanlar üzerinde yapılan denemelerde iç organlarda küçülme, karaciğer ve böbreklerin iflası, kan yapısında, bağışıklık ve sindirim sistemlerinde bozulmalar, üreme yeteneğinin kaybedilmesi gibi sorunlar görülmüştür.



TÜRKİYE İTHAL GDO' LARIN PAZARI

Ülkemizde her ne kadar GDO'lu tohumla tarımsal üretim şimdilik yasak olsa da bu ürünler gümrüklerimizden kolayca ülkemize girmektedir. Bunları getiren şirketlerin bu ürünlerin GDO'suz olduklarını beyan etme zorunlulukları yoktur, çünkü böyle bir mevzuat ve bakanlık talebi yoktur . Tarım ve Köyişleri Bakanlığının açıklamalarına göre ülkemizde bakanlığa ait, GDO analizi yapabilecek 2 adet resmi laboratuvar bulunmaktadır ama bu ürünlerin ülkemize giriş ve ekimlerini yasaklayan bir Ulusal Biyogüvenlik Yasamız olmadığı için bu laboratuvarlarda sadece istek üzerine ve belirli GDO'ların analizleri yapılabilmektedir. Oysa market raflarında bebeklerden ,çocuklara, gençlerden erişkinlere kadar tüm ülke insanımızın tükettiği ve GDO'lu olduklarından kuşku duyulabilecek binlerce mısır ve soyalı ürün satılmaktadır.

Türkiye gerek soya gerekse mısır konusunda yurtdışına bağımlıdır. Her yıl yaklaşık 2,5 milyon ton soya ve mısır ithalatı yapılmakta olup bu alımlar genellikle bu ürünleri GDO'lu tohumlarla üreten ABD ve Arjantin gibi ülkelere gerçekleştirilmektedir.