

Bitkiler: Ağır metal absorpsiyon potansiyeli

Gıda bitkisi

Cıva

Kadmiyum

kök ve yumru sebzeler

havuç	■	■
patates	■	■
kereviz	■	■
alabaş	■	■
turp	■	■
kırmızı turp	■	■
pancar	■	■
siyah salsify	□	■

soğan ailesi

pirasa	■	■
soğan	□	■

meyve sebzeleri

patlıcan	■	■
salatalık	□	■
bal kabağı	□	■
biber	■	■
domates	■	■
sakız kabağı	□	■
tatlı mısır (yemeklik mısır)	■	■

yapraklı sebzeler

karnabahar	■	■
brokoli	■	■
su teresi	■	■
çin lahanası	■	■
hindiba	■	■
kuzu marul	■	■
tere otu	■	■
yeşil lahana	■	■
marul	■	■
lollo rosso	■	■
pazı	■	■
brüksel lahanası	■	■
kırmızı lahana	■	■
ispanak	■	■
beyaz lahana	■	■
savoy lahanası	■	■

kök sebzeler

sap kerevizi (beyaz kereviz)	■	■
------------------------------	---	---

bakliyat/baklagiller

fasulye	■	■
bezelye	■	■
kolza	■	■

meyve

çilek	■	■
üzümsü meyve	■	■
yumuşak çekirdekli meyveler	■	■
sert çekirdekli meyveler	■	■

■ absorpsiyon düşük
■ absorpsiyon orta
■ absorpsiyon yüksek
□ bilgi yok

Not:

Listede bulamadığınız bir sebze varsa, sebzenin ait olduğu kategoriyi kılavuz olarak kullanın: Kök ve yumru sebzeler ile yapraklı sebzeler daha fazla zararlı madde absorbe etme eğilimindedir. Meyveli sebzeler ve kök sebzelerin yanı sıra bakliyat / baklagiller ve meyveler daha az zararlı madde absorbe etme eğilimindedir.

"Zararlı madde ile kontamine topraklar için risk değerlendirmesi ve önlemler el kitabı"ndan uyarlanmıştır. Kitap yayıncısı: Federal Çevre, Orman ve Peyzaj Dairesi (BUWAL), 2005 ve Zürih Kantonu Toprak Koruma Merkezi
Referans No: 247-124/20331