

- (\*) Analitik olarak tespit edilebilen en düşük limit
- (\*\*) EK 3 Bölüm 2B'de yer alan MRL değerleri uygulanır.
- (1) 1 Haziran 2010 tarihine kadar geçerli geçici MRL değeridir. MRL değeri, değiştirilmediği sürece, bu tarihten sonra 0,1 mg/kg olacaktır.
- (3) 31 Aralık 2008 tarihine kadar geçerli geçici MRL değerleri.
- (4) Captan ve folpet toplamı
- (7) CS2 olarak verilen MRL değerleri farklı dithiocarbamatlardan kaynaklanabilir ve bu yüzden basit bir İyi Tarım Uygulamasını (GAP) yansıtmaz. Bu nedenle bu limitlerin GAP'a uygunluk kontrolü için kullanılması uygun değildir.
- (8) Parantez içindeki kısaltmalar ilgili kalıntıların kökenini göstermektedir: ma:maneb ; me:metiram ; mz: mancozeb; pr: propineb; t: thiram; z: ziram
- (9) Süt kreması için MRL değeri 0,3 mg/kg'dır.
- (10) RPA 202248: 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylphenyl) propane-1,3-dione. RPA 203328, 2-methanesulfonyl-4-trifluoromethylbenzoic asittir.
- (11) 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxyethyl)phenyl]-2-methoxy-iminoacetic acid; 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetic acid.
- (12) Başvuru sahibi tarafından yeni veriler sunulması için 30 Haziran 2008 tarihine kadar geçici MRL değeri belirlenmiştir.
- (13) Bütün dithiocarbamatlar son CS2 kalıntısı içinde bulunacağından, bunlar arasında ayırım yapabilmek genellikle mümkün değildir. Ancak, propineb, ziram ve thiram için tekli kalıntı metotları bulunduğundan, propineb, ziram ve/veya thiram için ayrı ayrı kalıntı sonucu verilebilir.
- (14) İzleme verileri, yağ ekstraksiyonu için kullanılan kabak çekirdeğinde dieldrin seviyesinin 0,02 mg/kg 'a kadar çıkabileceğini göstermektedir.
- (15) 1 Haziran 2009'a kadar geçerli geçici MRL değeri.
- (a) MRL değerlerinin uygulandığı bitkisel ve hayvansal ürünlerin tüm listesi için, referans EK 1 olmalıdır.
- (F) Yağda çözünebilir.
- (R) Kalıntı tanımı, aşağıdaki pestisit-kod numarası kombinasyonları için farklıdır:
- Acetamiprid - kod numarası 1000000: Acetamiprid ve IM-2-1 metaboliti
- Bentazone - kod numarası 1000000: Bentazone
- Carbendazim - kod numarası 1000000: Carbendazim ve thiophanate-methyl; carbendazim cinsinden
- Camphchlor - kod numarası 1000000: İndikatör bileşen olan Parlar No 26, 50 and 62'nin toplamı:
- Parlar No 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorobornane
- Parlar No 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorobornane
- Parlar No 62= 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-nonachlorobornane
- Camphchlor - kod numarası 0500000: Camphchlor (% 67-69'luk klor ile klorlanmış camphen)
- Chlordane - kod numarası 1000000: Cis- ve trans-izomerleri ve oxychlordane toplamı; chlordane cinsinden
- Chlorpropham - kod numarası 0211000: Chlorpropham
- Chlorpropham - kod numarası 1000000: Chlorpropham ve 4'-hydroxychlorpropham-O-sulphonic acid (4-HSA); chlorpropham cinsinden
- Clofentezine - kod numarası 0500000 ve 1000000: 2-chlorobenzoyl grubunu içeren bütün bileşikler toplamı; clofentezine cinsinden

Fenpropimorph - kod numarası 1000000: Fenpropimorph carboxylic acid (BF 421-2); fenpropimorph cinsinden

Fentin acetate - kod numarası 1000000: Fentin; triphenyltin katyon cinsinden

Fentin hydroxide - kod numarası 1000000: Fentin; triphenyltin katyon cinsinden

Flucythrinate - kod numarası 0500000 ve 1000000: İzomerleri toplamı; flucythrinate cinsinden

Fluroxypyr - kod numarası 1000000: Fluroxypyr

Iprodione - kod numarası 1000000: Vinclozolin, iprodione, procymidone ve 3,5-dichloroaniline grubunu içeren bütün metabolitleri toplamı; 3,5-dichloroaniline cinsinden

Kresoxim-methyl -kod numarası 1010000: 490M1, kresoxim-methyl cinsinden; süt ürünleri: 490M9, kresoxim-methyl cinsinden

Kresoxim-methyl -kod numarası 1020000: 490M9, kresoxim-methyl cinsinden

Lambda-Cyhalothrin - kod numarası 1000000: Diğer izomerik bileşenleri dahil olmak üzere lambda-cyhalothrin (izomerler toplamı)

Maleic hydrazide - kod numarası 1020000: Maleic hydrazide ve konjuge formları; maleic hydrazide cinsinden

MCPA ve MCPB - kod numarası 1000000: MCPA, MCPB ve MCPA thioethyl; MCPA cinsinden

Milbemectin - kod numarası 0500000: Milbemectin

Myclobutanyl - kod numarası 1000000: Alpha-(3-hydroxybutyl) - alpha - (4-chloro-phenyl) - 1H - 1,2,4 - triazole -1-propanenitrile (RH9090); myclobutanil cinsinden

Spiroxamine - kod numarası 1000000: Spiroxamine carboxylic acid; spiroxamine cinsinden

Phenmedipham - kod numarası 1000000: Phenmedipham (Methyl-N-(3-hydroxyphenyl) carbamate (MHPC)); phenmediphan cinsinden

Procymidone - kod numarası 1000000: Vinclozolin, iprodione, procymidone, bileşikleri ve 3,5-dichloroaniline grubunu içeren bütün metabolitleri toplamı; 3,5 dichloroaniline cinsinden

Propyzamide - kod numarası 1000000: Propyzamide and 3,5-dichlorobenzoic acid fraksiyonunu içeren bütün metabolitleri toplamı; propyzamide cinsinden

Thiabendazole - kod numarası 1000000: Thiabendazole ve 5-hydroxythiabendazole toplamı

Thiofanate-methyl - kod numarası 1000000: Carbendazim ve thiophanate-methyl; carbendazim cinsinden

Tolyfluanid - kod numarası 1000000: Dimethylaminosulfotoluidide olarak analiz edilen ve tolyfluanid cinsinden verilen tolyfluanid

Vinclozolin - kod numarası 1000000: Vinclozolin, iprodione, procymidone, bileşikleri ve 3,5-dichloroaniline grubunu içeren bütün metabolitleri toplamı; 3,5 dichloroaniline cinsinden

- (1) MRL değerleri, 'furfural'ın doğal olarak ortaya çıkmasından kaynaklanan kalıntılara tekabül eder ( 0231010 ve 0231020 kod numaralı ürünler için belirlenenler hariç).
- (a) MRL değerlerinin uygulandığı bitkisel ve hayvansal ürünlerin tüm listesi için, referans EK 1 olmalıdır.
- (\*) Analitik olarak tespit edilebilen en düşük limit
- (F) Yağda çözünebilir.
- (R) Kalıntı tanımı, aşağıdaki pestisit-kod numarası kombinasyonları için farklıdır:
- Boscalid - kod numarası 1000000: Konjuge formları dahil, boscalid ve M 510F01 toplamı
- Cyprodinil - kod numarası 1000000: Cyprodinil ve CGA 304075 metaboliti
- Diflubenzuron - kod numarası 1000000: Diflubenzuron ve 4 -chlorophenylurea toplamı; diflubenzuron cinsinden
- Fenpropidin - kod numarası 1000000: Fenpropidin ve CGA289267 toplamı; fenpropidin cinsinden
- Flonicamid - kod numarası 1000000: Flonicamid ve TFNA-AM toplamı

Flusilazole - kod numarası 1000000: Flusilazole ve IN-F7321 metaboliti toplamı; flusilazole cinsinden  
Haloxypop-R dahil Haloxypop - kod numarası 1000000: Haloxypop-R ve haloxypop-R'nin konjuge formu; haloxypop-R cinsinden  
Triclopyr - kod numarası 1000000: Triclopyr ve 3,5,6 trichloro-2-pyridinol toplamı