

UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/192**od 12. veljače 2020.****o izmjeni priloga II. i III. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za prokloraz u ili na određenim proizvodima**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ (¹), a posebno njezin članak 14. stavak 1. točku (a) i članak 49. stavak 2.,

budući da:

- (1) Maksimalne razine ostataka (MRO) za prokloraz utvrđene su u Prilogu II. i dijelu B Priloga III. Uredbi (EZ) br. 396/2005.
- (2) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu: „Agencija“) dostavila je za tu aktivnu tvar obrazloženo mišljenje o postojećim MRO-ima u skladu s člankom 12. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 396/2005 (²). Agencija je predložila da se definicija ostatka izmjeni u zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz. Agencija je utvrdila da u pogledu MRO-a za agrume, kivi, bananu, mango, ananas i goveđu jetru postoji rizik za potrošače. Stoga je primjereno sniziti te MRO-e na granicu određivanja ili razinu koju odredi Agencija. Agencija je preporučila da se snize MRO-i za češnjak, ljtiku, salate i salatno bilje, tuš, začinsko bilje i jestive cvjetove, grašak, sjemenke lana, sjemenke suncokreta, sjemenke uljane repice, ječam, zob, rižu, raž, pšenicu, zrna kave, biljne infuzije iz cvjetova, listova, začinskog bilja i korijena, začine, korijen šećerne repe, goveđe masno tkivo i bubreg, konjsko masno tkivo i jetru peradi. Budući da nema rizika za potrošače, MRO-e za te proizvode trebalo bi utvrditi u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 na razini koju odredi Agencija. Agencija je zaključila da u pogledu maksimalnih razina ostataka iz Codexa (CXL) za kumkvat, liči, marakuju, indijsku smokvu/plod kaktusa, zvjezdastu jabuku, virginijski dragun/virginijski kaki, avokado, papaju, nar/šipak, tropsku jabuku, guavu, kruhovac, durian i bodljikavu anonu/guanabanu određene informacije povezane s novom definicijom ostatka nisu dostupne i da je potrebno da upravitelji rizikom izvrše daljnje razmatranje. Budući da nema rizika za potrošače, MRO-e za te proizvode trebalo bi utvrditi u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 na razini postojećih CXL-â. Ti će se MRO-i preispitati, a pri preispitivanju će se u obzir uzeti informacije koje budu dostupne unutar dvije godine od objave ove Uredbe.
- (3) Za proizvode za koje nije odobrena upotreba predmetnih sredstava za zaštitu bilja i za koje ne postoji uvozna odstupanja ili CXL-i, MRO-e bi trebalo utvrditi na posebnoj granici određivanja ili bi se trebala primjenjivati zadana vrijednost MRO-a utvrđena u članku 18. stavku 1. točki (b) Uredbe (EZ) br. 396/2005.
- (4) Komisija je u vezi s potrebom prilagođavanja određenih granica određivanja zatražila mišljenje referentnih laboratorijskih institucija Europske unije za ostatke pesticida. Ti su laboratorijski u pogledu nekoliko tvari zaključili da je zbog tehnološkog razvoja za određene proizvode potrebno utvrditi posebne granice određivanja.
- (5) Na temelju obrazloženih mišljenja Agencije i uzimajući u obzir čimbenike relevantne za pitanje koje se razmatra potrebne izmjene MRO-a ispunjavaju uvjete iz članka 14. stavka 2. Uredbe (EZ) br. 396/2005.
- (6) Preko Svjetske trgovinske organizacije od trgovinskih partnera Unije zatraženo je mišljenje o novim MRO-ima te su njihove napomene uzete u obzir.

(¹) SL L 70, 16.3.2005., str. 1.

(²) Europska agencija za sigurnost hrane; *Review of the existing maximum residue levels for prochloraz according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 (Preispitivanje postojećih maksimalnih razina ostataka za prokloraz u skladu s člankom 12. Uredbe (EZ) br. 396/2005).* EFSA Journal 2018.; 16(8):5401.

- (7) Uredbu (EZ) br. 396/2005 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (8) Kako bi se omogućilo uobičajeno stavljanje na tržište, prerada i potrošnja proizvoda, ovom bi Uredbom trebalo utvrditi prijelazne odredbe za proizvode koji su proizvedeni prije izmjene MRO-a i za koje postoje informacije koje pokazuju da je zadržana visoka razina zaštite potrošača.
- (9) Državama članicama, trećim zemljama i subjektima u poslovanju s hranom trebalo bi ostaviti razuman rok prije početka primjene izmijenjenih MRO-a kako bi se mogli pripremiti za ispunjavanje novih uvjeta koji proizlaze iz izmjene MRO-a.
- (10) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilozi II. i III. Uredbi (EZ) br. 396/2005 mijenjaju se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

U pogledu aktivne tvari prokloraz u i na svim proizvodima osim agruma, kivija, banane, manga, ananasa i goveđe jetre Uredba (EZ) br. 396/2005 kako je glasila prije nego što je izmijenjena ovom Uredbom nastavlja se primjenjivati na proizvode koji su proizvedeni u Uniji ili uvezeni u Uniju prije 4. rujna 2020.

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 4. rujna 2020.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 12. veljače 2020.

*Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN*

PRILOG

Prilozi II. i III. Uredbi (EZ) br. 396/2005 mijenjaju se kako slijedi:

1. u Prilogu II. stupac koji se odnosi na prokloraz zamjenjuje se sljedećim:

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
0100000	VOĆE, SVJEŽE ili SMRZNUTO; ORAŠASTI PLODOVI	
0110000	Agrumi	0,03*
0110010	Grejp	
0110020	Naranča	
0110030	Limun	
0110040	Limeta	
0110050	Mandarina	
0110990	Ostalo (2)	
0120000	Orašasti plodovi	0,03*
0120010	Bademi	
0120020	Brazilski orasi	
0120030	Indijski oraščići	
0120040	Kesteni	
0120050	Kokosovi orasi	
0120060	Lješnjaci	
0120070	Makadamije/australski oraščići	
0120080	Pekan orasi	
0120090	Pinjoli	
0120100	Pistacije	
0120110	Orasi	
0120990	Ostalo (2)	
0130000	Jezgričavo voće	0,03*
0130010	Jabuka	
0130020	Kruška	
0130030	Dunja	
0130040	Mušmula	
0130050	Nešpula/japanska mušmula	
0130990	Ostalo (2)	
0140000	Koštuničavo voće	0,03*
0140010	Marelica	
0140020	Trešnja (slatka)	
0140030	Breskva	
0140040	Šljiva	
0140990	Ostalo (2)	

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
0150000	Bobičasto i sitno voće	0,03*
0151000	(a) grožđe	
0151010	Stolno grožđe	
0151020	Vinsko grožđe	
0152000	(b) jagode	
0153000	(c) jagodičasto voće	
0153010	Kupine	
0153020	Ostružnice	
0153030	Maline (crvene i žute)	
0153990	Ostalo (2)	
0154000	(d) drugo sitno voće i bobice	
0154010	Borovnice	
0154020	Brusnice	
0154030	Ribiz (bijeli, crni i crveni)	
0154040	Ogrodz (crveni, zeleni i žuti)	
0154050	Šipak	
0154060	Dud (bijeli i crni)	
0154070	Azarola/mediteranska mušmula/mušmulasti glog	
0154080	Bobice bazge	
0154990	Ostalo (2)	
0160000	Razno voće	
0161000	(a) s jestivom korom	
0161010	Datulja	0,03*
0161020	Smokva	0,03*
0161030	Stolna maslina	0,03*
0161040	Kumkvat	10 (+)
0161050	Karambola	0,03*
0161060	Kaki/japanska jabuka	0,03*
0161070	Jamun	0,03*
0161990	Ostalo (2)	0,03*
0162000	(b) s nejestivom korom, manje	
0162010	Kivi (crveni, zeleni i žuti)	0,03*
0162020	Liči	7 (+)
0162030	Marakuja	7 (+)
0162040	Indijska smokva/plod kaktusa	7 (+)
0162050	Zvjezdasta jabuka	7 (+)
0162060	Virginijski draguni/Virginijski kaki	7 (+)

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
0162990	Ostalo (2)	0,03*
0163000	(c) s nejestivom korom, veće	
0163010	Avokado	7 (+)
0163020	Banana	0,03*
0163030	Mango	0,03*
0163040	Papaja	7 (+)
0163050	Nar/šipak	7 (+)
0163060	Tropska jabuka	7 (+)
0163070	Guava	7 (+)
0163080	Ananas	0,03*
0163090	Kruhovac	7 (+)
0163100	Durian	7 (+)
0163110	Bodljikava anona/guanabana	7 (+)
0163990	Ostalo (2)	0,03*
0200000	POVRĆE, SVJEŽE ili SMRZNUTO	
0210000	Korjenasto i gomoljasto povrće	0,03*
0211000	(a) krumpir	
0212000	(b) tropsko korjenasto i gomoljasto povrće	
0212010	Kasava/manioka	
0212020	Slatki krumpir	
0212030	Jam	
0212040	Maranta	
0212990	Ostalo (2)	
0213000	(c) ostalo korjenasto i gomoljasto povrće osim šećerne repe	
0213010	Cikla	
0213020	Mrkva	
0213030	Celer korjenaš	
0213040	Hren	
0213050	Čičoka	
0213060	Pastrnjak	
0213070	Korijen peršina	
0213080	Rotkvica	
0213090	Turovac/bijeli korijen	
0213100	Stočna koraba	
0213110	Repa	
0213990	Ostalo (2)	

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
0220000	Lukovičasto povrće	0,03*
0220010	Češnjak	
0220020	Luk	
0220030	Ljutika	
0220040	Mladi luk i veliki luk	
0220990	Ostalo (2)	
0230000	Plodovito povrće	0,03*
0231000	(a) Solanaceae (pomoćnice) i Malvaceae (sljezovke)	
0231010	Rajčica	
0231020	Paprika	
0231030	Patlidžan	
0231040	Bamija	
0231990	Ostalo (2)	
0232000	(b) tikvenjače s jestivom korom	
0232010	Krastavac	
0232020	Mali krastavac za kiseljenje	
0232030	Tikvice	
0232990	Ostalo (2)	
0233000	(c) tikvenjače s nejestivom korom	
0233010	Dinja	
0233020	Bundeva	
0233030	Lubenica	
0233990	Ostalo (2)	
0234000	(d) slatki kukuruz	
0239000	(e) ostalo plodovito povrće	
0240000	Kupusnjače (uz izuzetak korijena kupusnjača i kultura kupusnjača s mladim listovima)	0,03*
0241000	(a) kupusnjače koje cvjetaju	
0241010	Brokula	
0241020	Cvjetača	
0241990	Ostalo (2)	
0242000	(b) glavate kupusnjače	
0242010	Kelj pupčar	
0242020	Glavati kupus	
0242990	Ostalo (2)	

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
0243000	(c) lisnate kupusnjače	
0243010	Pekinški kupus	
0243020	Kelj	
0243990	Ostalo (2)	
0244000	(d) korabe	
0250000	Lisnato povrće, začinsko bilje i jestivi cvjetovi	
0251000	(a) salate i salatno bilje	0,03*
0251010	Matovilac	
0251020	Salata	
0251030	Širokolisna endivija	
0251040	Vrtna grbica te ostale klice i izdanci	
0251050	Barica	
0251060	Rikola	
0251070	Crvena gorušica	
0251080	Kulture s mladim listovima (uključujući vrste roda Brassica)	
0251990	Ostalo (2)	
0252000	(b) špinat i slični listovi	0,03*
0252010	Špinat	
0252020	Tušt	
0252030	Blitva	
0252990	Ostalo (2)	
0253000	(c) listovi vinove loze i slične vrste	0,03*
0254000	(d) potočarke	0,03*
0255000	(e) cikorije	0,03*
0256000	(f) začinsko bilje i jestivi cvjetovi	0,06*
0256010	Vrtna krasuljica	
0256020	Vlasac	
0256030	Lišće celera	
0256040	Peršin	
0256050	Kadulja	
0256060	Ružmarin	
0256070	Majčina dušica/timijan	
0256080	Bosiljak i jestivi cvjetovi	
0256090	Lovor	
0256100	Estragon	
0256990	Ostalo (2)	

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
0260000	Mahunarke	0,03*
0260010	Grah (s mahunama)	
0260020	Grah (bez mahuna)	
0260030	Grašak (s mahunama)	
0260040	Grašak (bez mahuna)	
0260050	Leća	
0260990	Ostalo (2)	
0270000	Stabljičasto povrće	0,03*
0270010	Šparoge	
0270020	Karda	
0270030	Trakasti celer	
0270040	Slatki komorač	
0270050	Artičoka	
0270060	Poriluk	
0270070	Rabarbara	
0270080	Mladice bambusa	
0270090	Palmine srčike	
0270990	Ostalo (2)	
0280000	Gljive, mahovine i lišajevi	
0280010	Kultivirane gljive	3
0280020	Divlje gljive	0,03*
0280990	Mahovine i lišajevi	0,03*
0290000	Alge i prokariotski organizmi	0,03*
0300000	MAHUNARKE	0,03*
0300010	Grah	
0300020	Leća	
0300030	Grašak	
0300040	Lupine	
0300990	Ostalo (2)	
0400000	SJEME ULJARICA I PLODOVI ULJARICA	
0401000	Sjeme uljarica	
0401010	Sjemenke lana	0,3
0401020	Kikiriki	0,03*
0401030	Sjemenke maka	0,3
0401040	Sjemenke sezama	0,03*
0401050	Sjemenke suncokreta	0,3
0401060	Sjemenke uljane repice	0,3

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
0401070	Soja	0,03*
0401080	Sjemenke gorušice	0,03*
0401090	Sjemenke pamuka	0,03*
0401100	Bućine sjemenke	0,03*
0401110	Sjemenke šafranike	0,03*
0401120	Sjemenke borača	0,03*
0401130	Sjemenke zubastog lanka	0,03*
0401140	Sjemenke konoplje	0,03*
0401150	Ricinus	0,03*
0401990	Ostalo (2)	0,03*
0402000	Plodovi uljarica	0,03*
0402010	Masline za proizvodnju ulja	
0402020	Koštice uljne palme	
0402030	Plodovi uljne palme	
0402040	Kapok	
0402990	Ostalo (2)	
0500000	ŽITARICE	
0500010	Ječam	0,03*
0500020	Heljda i ostale pseudožitarice	0,03*
0500030	Kukuruz	0,03*
0500040	Proso	0,03*
0500050	Zob	0,03*
0500060	Riža	0,03*
0500070	Raž	0,2
0500080	Sirak	0,03*
0500090	Pšenica	0,2
0500990	Ostalo (2)	0,03*
0600000	ČAJEVI, KAVA, BILJNE INFUZIJE, KAKAO I ROGAČI	0,15*
0610000	Čajevi	
0620000	Zrna kave	
0630000	Biljne infuzije	
0631000	(a) iz cvjetova	
0631010	Rimska kamilica	
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruža	
0631040	Jasmin	
0631050	Lipa	

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
0631990	Ostalo (2)	
0632000	(b) iz listova i začinskog bilja	
0632010	Jagoda	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate čaj/maté	
0632990	Ostalo (2)	
0633000	(c) iz korijena	
0633010	Odoljen	
0633020	Ginseng	
0633990	Ostalo (2)	
0639000	(d) iz svih drugih dijelova biljke	
0640000	Kakao u zrnu	
0650000	Rogač	
0700000	HMELJ	0,15*
0800000	ZAČINI	
0810000	Začini od sjemenki	0,15*
0810010	Anis	
0810020	Crni kim	
0810030	Celer	
0810040	Korijandar	
0810050	Kumin	
0810060	Kopar	
0810070	Komorač	
0810080	Grozdana piskavica/grčka djetelina	
0810090	Muškatni oraščić	
0810990	Ostalo (2)	
0820000	Začini od plodova	0,15*
0820010	Piment	
0820020	Sečuanski papar	
0820030	Kim	
0820040	Kardamom	
0820050	Bobice kleke/borovice	
0820060	Papar (bijeli, crni i zeleni)	
0820070	Vanilija	
0820080	Tamarind/indijska datulja	
0820990	Ostalo (2)	

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
0830000	Začini od kore	0,15*
0830010	Cimet	
0830990	Ostalo (2)	
0840000	Začini od korijena i podanaka (rizoma)	
0840010	Slatki korijen	0,15*
0840020	Đumbir (10)	0,15*
0840030	Kurkuma	0,15*
0840040	Hren (11)	
0840990	Ostalo (2)	0,15*
0850000	Začini od pupoljaka	0,15*
0850010	Klinčić	
0850020	Kapari	
0850990	Ostalo (2)	
0860000	Začini od tučka	0,15*
0860010	Šafran	
0860990	Ostalo (2)	
0870000	Začini od ljuski	0,15*
0870010	Muškatni orah	
0870990	Ostalo (2)	
0900000	BILJKE BOGATE ŠEĆEROM	0,03*
0900010	Korijen šećerne repe	
0900020	Šećerna trska	
0900030	Korijen cikorije	
0900990	Ostalo (2)	
1000000	PROIZVODI ŽIVOTINJSKOG PODRIJETLA – KOPNENE ŽIVOTINJE	
1010000	Proizvodi od	
1011000	(a) svinje	
1011010	Mišić	0,03*
1011020	Masno tkivo	0,03*
1011030	Jetra	0,3 (+)
1011040	Bubreg	0,05 (+)
1011050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	0,03*
1011990	Ostalo (2)	0,03*
1012000	(b) goveda	
1012010	Mišić	0,03*
1012020	Masno tkivo	0,07 (+)
1012030	Jetra	1 (+)

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
1012040	Bubreg	0,2 (+)
1012050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	0,03*
1012990	Ostalo (2)	0,03*
1013000	(c) ovce	
1013010	Mišić	0,03*
1013020	Masno tkivo	0,15 (+)
1013030	Jetra	3 (+)
1013040	Bubreg	0,5 (+)
1013050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	0,03*
1013990	Ostalo (2)	0,03*
1014000	(d) koze	
1014010	Mišić	0,03*
1014020	Masno tkivo	0,15 (+)
1014030	Jetra	3 (+)
1014040	Bubreg	0,5 (+)
1014050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	0,03*
1014990	Ostalo (2)	0,03*
1015000	(e) konja	
1015010	Mišić	0,03*
1015020	Masno tkivo	0,07 (+)
1015030	Jetra	1 (+)
1015040	Bubreg	0,2 (+)
1015050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	0,03*
1015990	Ostalo (2)	0,03*
1016000	(f) peradi	
1016010	Mišić	0,03* (+)
1016020	Masno tkivo	0,03* (+)
1016030	Jetra	0,04 (+)
1016040	Bubreg	0,03* (+)
1016050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	0,03* (+)
1016990	Ostalo (2)	0,03* (+)
1017000	(g) ostalih kopnenih životinja iz uzgoja	0,03*
1017010	Mišić	
1017020	Masno tkivo	
1017030	Jetra	
1017040	Bubreg	
1017050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (a)	Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)
1017990	Ostalo (2)	
1020000	Mlijeko	0,03*
1020010	Krava	
1020020	Ovca	
1020030	Koza	
1020040	Kobila	
1020990	Ostalo (2)	
1030000	Ptičja jaja	0,1
1030010	Kokoš	(+)
1030020	Patka	(+)
1030030	Guska	(+)
1030040	Prepelica	(+)
1030990	Ostalo (2)	
1040000	Med i ostali proizvodi pčelarstva (7)	0,15*
1050000	Vodozemci i gmazovi	0,03*
1060000	Kopneni beskralježnjaci	0,03*
1070000	Divlji kopneni kralježnjaci	0,03*
1100000	PROIZVODI ŽIVOTINJSKOG PODRIJETLA – RIBA, RIBLJI PROIZVODI I SVI OSTALI MORSKI I SLATKOVODNI PREHRAMBENI PROIZVODI (8)	
1200000	PROIZVODI ILI NJIHOV DIO NAMIJENJENI ISKLJUČIVO ZA PROIZVODNJU HRANE ZA ŽIVOTINJE (8)	
1300000	PRERAĐENI PREHRAMBENI PROIZVODI (9)	

(*) Granica analitičkog određivanja

(a) Cjeloviti popis proizvoda biljnog i životinjskog podrijetla na koje se odnose MRO-i nalazi se u Prilogu I.

(F) = topiv u mastima

Prokloraz (zbroj prokloraza i metabolita BTS 44595 (M201-04) i BTS 44596 (M201-03), izražen kao prokloraz) (F)

(+) Evropska agencija za sigurnost hrane utvrdila je da određene informacije o ispitivanjima ostataka povezane s novom definicijom ostatka nisu dostupne. Pri preispitivanju MRO-a Komisija će uzeti u obzir informacije iz prve rečenice ako su dostavljene do [Ured za publikacije: unijeti datum dvije godine nakon objave] ili nedostatak informacija ako nisu dostavljene do tog datuma.

0161040 Kumkvat

0162020 Liči

0162030 Marakuja

0162040 Indijska smokva/plod kaktusa

0162050 Zvjezdasta jabuka

0162060 Virginijski draguni/Virginijski kaki

0163010 Avokado

0163040 Papaja

0163050 Nar/šipak

0163060 Tropska jabuka

0163070 Guava
0163090 Kruhovac
0163100 Durian
0163110 Bodljkava anona/guanabana

- (+) Evropska agencija za sigurnost hrane utvrdila je da nisu dostupne određene informacije o ispitivanjima hranidbe kojima se analizira i definicija ostatka utvrđena za potrebe kontrole i definicija ostatka utvrđena za potrebe procjene rizika. Pri preispitivanju MRO-a Komisija će uzeti u obzir informacije iz prve rečenice ako su dostavljene do [Ured za publikacije: unijeti datum dvije godine nakon objave] ili nedostatak informacija ako nisu dostavljene do tog datuma.

1011030 Jetra
1011040 Bubreg
1012020 Masno tkivo
1012030 Jetra
1012040 Bubreg
1013020 Masno tkivo
1013030 Jetra
1013040 Bubreg
1014020 Masno tkivo
1014030 Jetra
1014040 Bubreg
1015020 Masno tkivo
1015030 Jetra
1015040 Bubreg
1016010 Mišić
1016020 Masno tkivo
1016030 Jetra
1016040 Bubreg
1016050 Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)
1016990 Ostalo (2)
1030010 Kokoš
1030020 Patka
1030030 Guska
1030040 Prepelica

2. u dijelu B Priloga III. stupac koji se odnosi na prokloraz briše se.
-