

## UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/1363

**od 3. kolovoza 2022.**

**o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za 2,4-D, azoksistrobin, cihalofop-butil, cimoksanil, fenheksamid, flazasulfuron, florasulam, fluroksipir, iprovalikarb i siltiofam 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/EZ (¹), a posebno njezin članak 14. stavak 1. točku (a) i članak 49. stavak 2.,

budući da:

- (1) Maksimalne razine ostataka (MRO) za 2,4-D, azoksistrobin, cihalofop-butil, cimoksanil, fenheksamid, flazasulfuron, florasulam, fluroksipir, iprovalikarb i siltiofam utvrđene su u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005.
- (2) Tijekom preispitivanja tih MRO-a u skladu s člankom 12. Uredbe (EZ) br. 396/2005 Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija“) utvrdila je da određene informacije nisu dostupne za određene proizvode. Dostupne informacije bile su dostaune da Agencija predloži MRO-e koji su sigurni za potrošače, a u Prilogu II. toj uredbi navedeno je koji podaci nedostaju i do kojeg datuma Agenciji treba dostaviti informacije koje nedostaju kao temelj za predložene MRO-e.
  - (3) Za 2,4-D podnositelj zahtjeva dostavio je informacije o analitičkim metodama koje su nedostajale za bademe, brazilske orahe, indijske oraščice, kokosove orahe, lješnjake, makadamije/australske oraščice, pekan orahe, pinjole, pistacije, orahe i ostale orašaste plodove te je Agencija zaključila da je taj nedostatak podataka otklonjen u dovoljnoj mjeri (²). Stoga bi za te proizvode trebalo zadržati postojeće MRO-e u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija. Međutim, za heljdu i ostale pseudožitarice nisu dostavljene takve informacije o ispitivanjima ostataka te je Agencija stoga zaključila da nedostatak podataka nije otklonjen u dovoljnoj mjeri i da upravitelji rizikom mogu razmotriti mogućnost da se ti MRO-i zamijene granicom određivanja (³). Stoga je za te proizvode primjerenko zadržati MRO u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 na granici određivanja te iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija.
  - (4) Za azoksistrobin podnositelj zahtjeva dostavio je takve informacije o ispitivanjima ostataka za matovilac, širokolisnu endiviju, vrtnu grbicu te ostale klice i izdanke, rikolu, crvenu gorušicu i kulture s mladim listovima (uključujući vrste roda *Brassica*). Agencija je zaključila da je taj nedostatak podataka otklonjen u dovoljnoj mjeri (⁴) te je na temelju novih informacija predložila da se snize MRO-i za te proizvode. Stoga bi MRO-e za te proizvode trebalo utvrditi u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 na razini koju odredi Agencija te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija. Kad je dostavio potvrđne podatke, podnositelj zahtjeva podnio je i zahtjev u skladu s člankom 6. Uredbe (EZ) br. 396/2005 za izmjenu postojećih MRO-a za azoksistrobin u salati te je Agencija preporučila<sup>4</sup> da se snizi MRO za taj proizvod. Stoga bi MRO za salatu trebalo utvrditi na razini koju odredi Agencija. Tijekom preispitivanja u skladu s člankom 12. Agencija je utvrdila nedostatak podataka o toksikološkom profilu

(¹) SL L 70, 16.3.2005., str. 1.

(²) Europska agencija za sigurnost hrane; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,4-D (Zaključak o stručnom pregledu procjene rizika od uporabe aktivne tvari 2,4-D kao pesticida). EFSA Journal 2014.;12(9):3812.

(³) Europska agencija za sigurnost hrane; Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb (Nedostatak potvrđnih podataka nakon preispitivanja MRO-a u skladu s člankom 12. za 2,4-D, fenheksamid i iprovalikarb). EFSA Journal 2021.;19(10):6910.

(⁴) Europska agencija za sigurnost hrane; Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for azoxystrobin (Ocjena potvrđnih podataka nakon preispitivanja MRO-a u skladu s člankom 12. i izmjena postojećih maksimalnih razina ostataka za azoksistrobin). EFSA Journal 2020.;18(8):6231.

metabolita L1, L4 i L9 za svinje (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), goveda (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), ovce (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), koze (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), perad (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), mlijeko (kravlje, ovčje, kozje, kobilje) i ptičja jaja. Podnositelj zahtjeva nije dostavio te informacije<sup>4</sup>. Agencija je zaključila<sup>4</sup> da se ti metaboliti ne pojavljuju na mišićima, ali da podnositelj zahtjeva nije dostavio potpunu karakterizaciju njihova toksikološkog profila i da je potrebno da upravitelji rizikom izvrše daljnje razmatranje, uzimajući u obzir da postojeći MRO-i za te proizvode odražavaju maksimalne razine ostataka iz Codexa (CXL). Stoga bi za te proizvode trebalo zadržati postojeće MRO-e u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 te zahtjev u tom prilogu za dostavljanje dodatnih informacija.

- (5) Za cihalofop-butil podnositelj zahtjeva dostavio je takve informacije o analitičkim metodama za rižu te je Agencija zaključila da je taj nedostatak podataka otklonjen u dovoljnoj mjeri<sup>(5)</sup>. Stoga bi za taj proizvod trebalo zadržati postojeći MRO u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija.
- (6) Za cimoksanil podnositelj zahtjeva dostavio je takve informacije o ispitivanjima ostataka za stolno grožđe, vinsko grožđe, salatu i špinat. Agencija je zaključila da je taj nedostatak podataka otklonjen u dovoljnoj mjeri<sup>(6)</sup> te je predložila da se zadrže ili snone MRO-i za te proizvode. Stoga bi MRO-e za te proizvode trebalo utvrditi u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 na razini koju odredi Agencija te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija. Agencija je zaključila<sup>6</sup> da nisu otklonjeni nedostaci podataka o analitičkim metodama za biljne infuzije i hmelj te o stabilnosti kod skladištenja za mahunarke, biljne infuzije i hmelj te da bi MRO-e za te proizvode trebalo zadržati na granici određivanja. Stoga bi MRO-e za te proizvode trebalo utvrditi u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 na razini koju odredi Agencija te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija.
- (7) Za fenheksamid nisu dostavljene takve informacije o ispitivanjima ostataka i parametrima dobre poljoprivredne prakse za kivi (crveni, zeleni i žuti). Međutim, Agencija je zaključila da zatražene informacije više nisu potrebne<sup>(7)</sup> jer je ocjenjivanje provedeno na temelju starijih zahtjeva u pogledu podataka te stoga više nisu potrebna daljnja ispitivanja ostataka i informacije o dobroj poljoprivrednoj praksi. Stoga bi za taj proizvod trebalo zadržati postojeći MRO u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija.
- (8) Za flazasulfuron podnositelj zahtjeva dostavio je takve informacije o stabilnosti kod skladištenja za stolne masline i masline za proizvodnju ulja te je Agencija zaključila da je taj nedostatak podataka otklonjen u dovoljnoj mjeri<sup>(8)</sup>. Stoga bi za te proizvode trebalo zadržati postojeće MRO-e u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija.
- (9) Za florasulam podnositelj zahtjeva dostavio je takve informacije o analitičkim metodama za goveda (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), ovce (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), koze (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice) i mlijeko (kravlje, ovčje, kozje, kobilje) te je Agencija zaključila da je taj nedostatak podataka otklonjen u dovoljnoj mjeri<sup>(9)</sup>. Stoga bi za te proizvode trebalo zadržati postojeće MRO-e u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija.

(5) Evropska agencija za sigurnost hrane; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cyhalofop (variant evaluated cyhalofop-butyl) (Zaključak o stručnom pregledu procjene rizika od uporabe aktivne tvari cihalofop kao pesticida (ocijenjena je varijanta cihalofop-butil)). EFSA Journal 2015.; 13(1):3943.

(6) Evropska agencija za sigurnost hrane; Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for cymoxanil (Ocjena potvrđnih podataka nakon preispitivanja u skladu s člankom 12. za cimoksanil). EFSA Journal 2019.; 17(10):5823.

(7) Evropska agencija za sigurnost hrane; Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb (Nedostatak potvrđnih podataka nakon preispitivanja MRO-a u skladu s člankom 12. za 2,4-D, fenheksamid i iprovalikarb). EFSA Journal 2021.;19(10):6910.

(8) Evropska agencija za sigurnost hrane; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flazasulfuron (Zaključak o stručnom pregledu procjene rizika od uporabe aktivne tvari flazasulfuron kao pesticida). EFSA Journal 2016.;14(8):4575.

(9) Evropska agencija za sigurnost hrane; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florasulam (Zaključak o stručnom pregledu procjene rizika od uporabe aktivne tvari florasulam kao pesticida). EFSA Journal 2015.;13(1):3984.

- (10) Za fluroksipir podnositelj zahtjeva dostavio je takve informacije o analitičkim metodama, stabilnosti kod skladištenja, karenci i ispitivanjima ostataka za jabuku i crveni luk. Podnositelj zahtjeva dostavio je i dodatne informacije o analitičkoj metodi upotrijebljenoj u ispitivanjima ostataka za majčinu dušicu/timijan. Agencija je zaključila da su ti nedostaci podataka otklonjeni u dovoljnoj mjeri<sup>(10)</sup> (<sup>(11)</sup>). Stoga bi MRO-e za te proizvode trebalo utvrditi u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 na razini koju odredi Agencija te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija. Agencija je zaključila da je nedostatak podataka o analitičkoj metodi otklonjen za češnjak i ljtikvu, no da nije otklonjen za poriluk, žitarice, biljne infuzije iz cvjetova i šećernu trsku te da je potrebno daljnje razmatranje u okviru upravljanja rizikom. Zaključila je i da su nedostaci podataka o stabilnosti kod skladištenja i metabolizmu za svinje (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), goveda (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), ovce (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice), koze (mišić, masno tkivo, jetra, bubreg, jestive iznutrice) i mlijeko (kravljie, ovčje, kozje, kobilje) samo djelomično otklonjeni te da je potrebno daljnje razmatranje u okviru upravljanja rizikom. U završnom izvješću o preispitivanju<sup>(12)</sup> za tu tvar zaključeno je da su dostupni podaci doстатni i za otklanjanje tih nedostataka podataka. Stoga bi za te proizvode trebalo zadržati MRO-e u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija.
- (11) Za iprovalikarb nisu dostavljene takve informacije o metabolizmu poljoprivrednih kultura na salati, širokolistnoj endiviji i rikoli te je Agencija zaključila da prethodno utvrđeni nedostatak podataka stoga nije otklonjen<sup>(13)</sup> te da upravitelji rizikom mogu razmotriti mogućnost da se ti MRO-i zamijene granicom određivanja. Stoga je MRO-e za te proizvode primjereno utvrditi u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 na posebnoj granici određivanja te je primjereno iz tog priloga izbrisati zahtjev za dostavljanje dodatnih informacija.
- (12) Za siltiofam podnositelj zahtjeva dostavio je takve informacije o analitičkim metodama za ječam, raž i pšenicu te je Agencija zaključila da je taj nedostatak podataka otklonjen u dovoljnoj mjeri<sup>(14)</sup>. Stoga bi za te proizvode trebalo zadržati postojeće MRO-e u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 te bi trebalo iz tog priloga izbrisati zahtjeve za dostavljanje dodatnih informacija.
- (13) Komisija je zatražila mišljenje referentnih laboratorija Europske unije u vezi s potrebom prilagođavanja određenih granica određivanja. Ti su laboratoriji zaključili da je zbog tehnološkog razvoja za određene proizvode moguće utvrditi niže granice određivanja.
- (14) Preko Svjetske trgovinske organizacije od trgovinskih partnera Unije zatraženo je mišljenje o novim MRO-ima te su njihove napomene uzete u obzir.
- (15) Uredbu (EZ) br. 396/2005 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (16) Kako bi se omogućilo uobičajeno stavljanje na tržiste, prerada i potrošnja proizvoda, ovom Uredbom trebalo bi utvrditi prijelaznu mjeru za proizvode koji su proizvedeni prije izmjene MRO-â i za koje postoji informacije koje pokazuju da je zadržana visoka razina zaštite potrošača.
- (17) 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-â.
- 
- <sup>(10)</sup> Europska agencija za sigurnost hrane; *Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for fluroxypyr* (Ocjena potvrđnih podataka nakon preispitivanja MRO-a u skladu s člankom 12. za fluroksipir). EFSA Journal 2019.;17(9):5816.
- <sup>(11)</sup> Europska agencija za sigurnost hrane; *Modification of the existing maximum residue levels for fluroxypyr in chives, celery leaves, parsley, thyme and basil and edible flowers* (Izmjena postojećih maksimalnih razina ostataka za fluroksipir u vlascu, lišću celera, peršinu, majčinoj dušici/timijanu te bosiljku i jestivim cvjetovima). EFSA Journal 2020.;18(10):6273.
- <sup>(12)</sup> SANCO/11019/2011 rev. 5, *Final Review report for the active substance fluroxypyr finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health at its meeting on 17 June 2011 in view of the approval of fluroxypyr as active substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009* (Završno izvješće o preispitivanju za aktivnu tvar fluroksipir finalizirano na sastanku Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja 17. lipnja 2011. s obzirom na odobrenje fluroksipira kao aktivne tvari u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009), 23. ožujka 2017., [https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as\\_details&as\\_id=734](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as_details&as_id=734).
- <sup>(13)</sup> Europska agencija za sigurnost hrane; *Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb* (Nedostatak potvrđnih podataka nakon preispitivanja MRO-a u skladu s člankom 12. za 2,4-D, fenheksamid i iprovalikarb). EFSA Journal 2021.;19(10):6910.
- <sup>(14)</sup> Europska agencija za sigurnost hrane; *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance silthiofam* (Zaključak o stručnom pregledu procjene rizika od uporabe aktivne tvari siltiofam kao pesticida). EFSA Journal 2016.;14(8):4574.

- (18) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

*Članak 1.*

Prilog II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

*Članak 2.*

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 25. veljače 2023.

*Članak 3.*

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

Primjenjuje se od 25. veljače 2023.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 3. kolovoza 2022.

*Za Komisiju*

*Predsjednica*

Ursula VON DER LEYEN

## PRILOG

U Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005 stupci koji se odnose na 2,4-D, azoksistrobin, cihalofop-butil, cimoksanil, fenheksamid, flazasulfuron, florasulam, fluoksipir, iprovalikarb i siltiofam zamjenjuju se sljedećim:

#### **„Ostaci pesticida i maksimalne razine ostataka (mg/kg)**

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (*)	2,4-D (zbroj 2,4-D, njegovih soli, njegovih estera i njegovih konjugata, izražen kao 2,4-D)	Azoksistrobin	Cihalofop-butil	Cimoksamil	Fenheksamid (F)	Flazasulfuron	Florasulam	Iprovalikarb	Siltiforam
0100000	<b>VOĆE, SVJEŽE ili SMRZNUTO; ORAŠASTI PLODOVI</b>					0,01 (*)	0,01 (*)			
0110000	<b>Agrumi</b>	1	15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grejp									
0110020	Naranča									
0110030	Limun									
0110040	Limeta									
0110050	Mandarina									
0110990	Ostalo (2)									
0120000	<b>Orašasti plodovi</b>	0,2		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
0120010	Bademi		0,01							
0120020	Brazilski orasi		0,01							
0120030	Indijski oraščići		0,01							
0120040	Kesteni		0,01							
0120050	Kokosovi orasi		0,01							

0120060	Lješnjaci		0,01						
0120070	Makadamije/australski oraščici		0,01						
0120080	Pekan orasi		0,01						
0120090	Pinjoli		0,01						
0120100	Pistacije		1						
0120110	Orasi		0,01						
0120990	Ostalo (2)		0,01						
0130000	<b>Jezgričavo voće</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Jabuka							0,05 (*)	
0130020	Kruška							0,01 (*)	
0130030	Dunja							0,01 (*)	
0130040	Mušmula							0,01 (*)	
0130050	Nešpula/japanska mušmula							0,01 (*)	
0130990	Ostalo (2)							0,01 (*)	
0140000	<b>Koštuničavo voće</b>	0,05 (*)	2	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Marelica					10			
0140020	Trešnja (slatka)					7			
0140030	Breskva					10			
0140040	Šljiva					2			
0140990	Ostalo (2)					0,01 (*)			
0150000	<b>Bobičasto i sitno voće</b>	0,1		0,02 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	(a) <b>grožđe</b>		3		<b>0,05</b>	15			2
0151010	Stolno grožđe								
0151020	Vinsko grožđe								
0152000	(b) <b>jagode</b>		10		0,01 (*)	10			0,01 (*)
0153000	(c) <b>jagodičasto voće</b>		5		0,01 (*)	15			0,01 (*)
0153010	Kupine								
0153020	Ostružnice								

0153030	Maline (crvene i žute)								
0153990	Ostalo (2)								
0154000	(d) <b>drugo sitno voće i bobice</b>				0,01 (*)				0,01 (*)
0154010	Borovnice		5			20			
0154020	Brusnice		0,5			20			
0154030	Ribizi (bijeli, crni i crveni)		5			20			
0154040	Ogrodz (crveni, zeleni i žuti)		5			20			
0154050	Šipak		5			5			
0154060	Dud (bijeli i crni)		5			5			
0154070	Azarola/mediteranska mušmula/mušmulasti glog		5			15			
0154080	Bobice bazge		5			5			
0154990	Ostalo (2)		5		0,01 (*)				
0160000	<b>Razno voće</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	(a) <b>s jestivom korom</b>					0,01 (*)			
0161010	Datulja		0,01 (*)						
0161020	Smokva		0,01 (*)						
0161030	Stolna maslina		0,01 (*)						
0161040	Kumkvat		0,01 (*)						
0161050	Karambola		0,1						
0161060	Kaki/japanska jabuka		0,01 (*)						
0161070	Jamun		0,01 (*)						
0161990	Ostalo (2)		0,01 (*)						
0162000	(b) <b>s nejestivom korom, manje</b>								
0162010	Kivi (crveni, zeleni i žuti)		0,01 (*)			15			
0162020	Liči		0,01 (*)			0,01 (*)			
0162030	Marakuja		4			0,01 (*)			
0162040	Indijska smokva/plod kaktusa		0,3			0,01 (*)			
0162050	Zvjezdasta jabuka		0,01 (*)			0,01 (*)			

0162060	Virginijski draguni/Virginijski kaki		0,01 (*)		0,01 (*)					
0162990	Ostalo (2)		0,01 (*)		0,01 (*)					
0163000	(c) s nejestivom korom, veće				0,01 (*)					
0163010	Avokado		0,01 (*)							
0163020	Banana		2							
0163030	Mango		4							
0163040	Papaja		0,3							
0163050	Nar/šipak		0,01 (*)							
0163060	Tropska jabuka		0,01 (*)							
0163070	Guava		0,01 (*)							
0163080	Ananas		0,01 (*)							
0163090	Kruhovac		0,01 (*)							
0163100	Durian		0,01 (*)							
0163110	Bodljikava anona/guanabana		0,01 (*)							
0163990	Ostalo (2)		0,01 (*)							
0200000	<b>POVRĆE, SVJEŽE ili SMRZNUTO</b>									
0210000	<b>Korjenasto i gomoljasto povrće</b>			0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	(a) krumpir	0,2	7							
0212000	(b) tropsko korjenasto i gomoljasto povrće	0,05 (*)	1							
0212010	Kasava/manioka									
0212020	Slatki krumpir									
0212030	Jam									
0212040	Maranta									
0212990	Ostalo (2)									
0213000	(c) ostalo korjenasto i gomoljasto povrće osim šećerne repe	0,05 (*)								
0213010	Cikla		1							
0213020	Mrkva		1							
0213030	Celer korjenaš		1							

0213040	Hren		1						
0213050	Čičoka		1						
0213060	Pastrnjak		1						
0213070	Korijen persina		1						
0213080	Rotkve		1,5						
0213090	Turovac/bijeli korijen		1						
0213100	Stočna koraba		1						
0213110	Repa		1						
0213990	Ostalo (2)		1						
0220000	<b>Lukovičasto povrće</b>	0,05 (*)	10	0,02 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Češnjak				0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)
0220020	Crveni luk				0,8			0,05 (*)	0,1
0220030	Ljutika				0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)
0220040	Mladi luk i velški luk				0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0220990	Ostalo (2)				0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0230000	<b>Plodovito povrće</b>	0,05 (*)		0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	(a) <i>Solanaceae</i> (pomoćnice) i <i>Malvaceae</i> (sljezovke)		3						
0231010	Rajčica				0,4	2			0,7
0231020	Paprika				0,01 (*)	3			0,01 (*)
0231030	Patlidžan				0,3	2			0,01 (*)
0231040	Bamija				0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0231990	Ostalo (2)				0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0232000	(b) <b>tikvenjače s jestivom korom</b>		1		0,08	1			0,1
0232010	Krastavac								
0232020	Mali krastavac za kiseljenje								
0232030	Tikvice								
0232990	Ostalo (2)								
0233000	(c) <b>tikvenjače s nejestivom korom</b>		1		0,4	0,01 (*)			

0233010	Dinja								0,2	
0233020	Bundeva								0,01 (*)	
0233030	Lubenica								0,2	
0233990	Ostalo (2)								0,01 (*)	
0234000	(d) <b>slatki kukuruz</b>		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	
0239000	(e) <b>ostalo plodovito povrće</b>		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	
0240000	<b>Kupusnjače (uz izuzetak korijena kupusnjača i kultura kupusnjača s mladim listovima)</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	(a) <b>kupusnjače koje cvjetaju</b>		5							
0241010	Brokula									
0241020	Cvjetača									
0241990	Ostalo (2)									
0242000	(b) <b>glavate kupusnjače</b>		5							
0242010	Kelj pupčar									
0242020	Glavati kupus									
0242990	Ostalo (2)									
0243000	(c) <b>lisnate kupusnjače</b>		6							
0243010	Pekinški kupus									
0243020	Kelj									
0243990	Ostalo (2)									
0244000	(d) <b>korabe</b>		5							
0250000	<b>Lisnato povrće, začinsko bilje i jestivi cvjetovi</b>									
0251000	(a) <b>salate i salatno bilje</b>	0,05 (*)	<b>10</b>	0,02 (*)		50	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0251010	Matovilac				0,01 (*)					
0251020	Salata				0,03					
0251030	Širokolistna endivija				0,01 (*)					
0251040	Vrtna grbica te ostale klice i izdanci				0,01 (*)					
0251050	Barica				0,01 (*)					
0251060	Rikola				0,01 (*)					

0251070	Crvena gorušica				0,01 (*)					
0251080	Kulture s mladim listovima (uključujući vrste roda <i>Brassica</i> )				0,01 (*)					
0251990	Ostalo (2)				0,01 (*)					
0252000	(b) špinat i slični listovi	0,05 (*)	15	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Špinat				<b>0,9</b>					
0252020	Tušt				0,01 (*)					
0252030	Blitva				0,01 (*)					
0252990	Ostalo (2)				0,01 (*)					
0253000	(c) listovi vinove loze i slične vrste	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	(d) potočarke	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	(e) cikorije	0,05 (*)	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	(f) začinsko bilje i jestivi cvjetovi	0,1 (*)	70	0,05 (*)	0,02 (*)	50	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Vrtna krasuljica							0,02 (*)		
0256020	Vlasac							0,5		
0256030	Lišće celera							0,3		
0256040	Persin							0,3		
0256050	Kadulja							0,02 (*)		
0256060	Ružmarin							0,02 (*)		
0256070	Majčina dušica/timijan							2		
0256080	Bosiljak i jestivi cvjetovi							0,3		
0256090	Lovor							0,02 (*)		
0256100	Estragon							0,02 (*)		
0256990	Ostalo (2)							0,02 (*)		
0260000	<b>Mahunarke</b>	0,05 (*)	3	0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Grah (s mahunama)				0,05 (*)	15				
0260020	Grah (bez mahuna)				0,05 (*)	0,01 (*)				
0260030	Grašak (s mahunama)				0,15	0,01 (*)				
0260040	Grašak (bez mahuna)				0,05 (*)	0,01 (*)				

0260050	Leća				0,01 (*)	0,01 (*)				
0260990	Ostalo (2)				0,01 (*)	0,01 (*)				
0270000	<b>Stabličasto povrće</b>	0,05 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Šparoge		0,01 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)		
0270020	Karda		15		0,01 (*)			0,01 (*)		
0270030	Trakasti celer		15		0,01 (*)			0,01 (*)		
0270040	Slatki komorač		10		0,01 (*)			0,01 (*)		
0270050	Artičoka		5		0,01 (*)			0,01 (*)		
0270060	Poriluk		10		0,02			0,3		
0270070	Rabarbara		0,6		0,01 (*)			0,01 (*)		
0270080	Mladice bambusa		0,01 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)		
0270090	Palmine srčike		0,01 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)		
0270990	Ostalo (2)		0,01 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)		
0280000	<b>Gljive, mahovine i lišajevi</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Kultivirane gljive									
0280020	Divlje gljive									
0280990	Mahovine i lišajevi									
0290000	<b>Alge i prokariotski organizmi</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>MAHUNARKE</b>	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Grah									
0300020	Leća									
0300030	Grašak									
0300040	Lupine									
0300990	Ostalo (2)									
0400000	<b>SJEME ULJARICA I PLODOVI ULJARICA</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	<b>Sjeme uljarica</b>									
0401010	Sjemenke lana		0,4							
0401020	Kikiriki		0,2							

0401030	Sjemenke maka		0,5							
0401040	Sjemenke sezama		0,01 (*)							
0401050	Sjemenke suncokreta		0,5							
0401060	Sjemenke uljane repice		0,5							
0401070	Soja		0,5							
0401080	Sjemenke gorušice		0,5							
0401090	Sjemenke pamuka		0,7							
0401100	Bučine sjemenke		0,01 (*)							
0401110	Sjemenke šafranike		0,4							
0401120	Sjemenke borača		0,4							
0401130	Sjemenke zubastog lanka		0,5							
0401140	Sjemenke konoplje		0,01 (*)							
0401150	Ricinus		0,01 (*)							
0401990	Ostalo (2)		0,01 (*)							
0402000	<b>Plodovi uljarica</b>									
0402010	Masline za proizvodnju ulja		0,01 (*)							
0402020	Koštice uljne palme		0,01 (*)							
0402030	Plodovi uljne palme		0,03							
0402040	Kapok		0,01 (*)							
0402990	Ostalo (2)		0,01 (*)							
0500000	<b>ŽITARICE</b>			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ječam	0,05 (*)	1,5						0,1	
0500020	Heljda i ostale pseudožitarice	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)	
0500030	Kukuruz	0,05 (*)	0,02						0,05 (*)	
0500040	Proso	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)	
0500050	Zob	0,05 (*)	1,5						0,1	
0500060	Riža	0,1	5						0,01 (*)	
0500070	Raž	2	0,5						0,1	



0810000	<b>Začini od sjemenki</b>	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis										
0810020	Crni kim										
0810030	Celer										
0810040	Korijandar										
0810050	Kumin										
0810060	Kopar										
0810070	Komorač										
0810080	Grozdasta piskavica/grčka djetelina										
0810090	Muškatni oraščić										
0810990	Ostalo (2)										
0820000	<b>Začini od plodova</b>	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
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)										
0830000	<b>Začini od kore</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cimet										
0830990	Ostalo (2)										
0840000	<b>Začini od korijena i podanaka (rizoma)</b>										
0840010	Slatki korijen	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Đumbir (10)										
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)



1012010	Mišić	0,2	0,01 (*)(+)					0,01 (*)	
1012020	Masno tkivo	0,2	0,05(+)					0,06	
1012030	Jetra	5	0,07(+)					0,07	
1012040	Bubreg	5	0,07(+)					0,3	
1012050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	5	0,07(+)					0,3	
1012990	Ostalo (2)	5	0,01 (*)(+)					0,01 (*)	
1013000	<b>(c) ovce</b>								
1013010	Mišić	0,2	0,01 (*)(+)					0,01 (*)	
1013020	Masno tkivo	0,2	0,05(+)					0,06	
1013030	Jetra	5	0,07(+)					0,07	
1013040	Bubreg	5	0,07(+)					0,3	
1013050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	5	0,07(+)					0,3	
1013990	Ostalo (2)	5	0,01 (*)(+)					0,01 (*)	
1014000	<b>(d) koze</b>								
1014010	Mišić	0,2	0,01 (*)(+)					0,01 (*)	
1014020	Masno tkivo	0,2	0,05(+)					0,06	
1014030	Jetra	5	0,07(+)					0,07	
1014040	Bubreg	5	0,07(+)					0,3	
1014050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	5	0,07(+)					0,3	
1014990	Ostalo (2)	5	0,01 (*)(+)					0,01 (*)	
1015000	<b>(e) konja</b>								
1015010	Mišić	0,2	0,01 (*)					0,01 (*)	
1015020	Masno tkivo	0,2	0,05					0,06	
1015030	Jetra	5	0,07					0,07	
1015040	Bubreg	5	0,07					0,3	
1015050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	5	0,07					0,3	

1015990	Ostalo (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1016000	(f) peradi	0,05 (*)	0,01 (*)(+)						0,01 (*)		
1016010	Mišić		(+)								
1016020	Masno tkivo		(+)								
1016030	Jetra		(+)								
1016040	Bubreg		(+)								
1016050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)		(+)								
1016990	Ostalo (2)		(+)								
1017000	(g) ostalih kopnenih životinja iz uzgoja										
1017010	Mišić	0,2	0,01 (*)						0,01 (*)		
1017020	Masno tkivo	0,2	0,05						0,06		
1017030	Jetra	5	0,07						0,07		
1017040	Bubreg	5	0,07						0,3		
1017050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	5	0,07						0,3		
1017990	Ostalo (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1020000	<b>Mlijeko</b>	0,01 (*)	0,01 (*)(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Krava		(+)								
1020020	Ovca		(+)								
1020030	Koza		(+)								
1020040	Kobila		(+)								
1020990	Ostalo (2)		(+)								
1030000	<b>Ptičja jaja</b>	0,01 (*)	0,01 (*)(+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030010	Kokoš		(+)								
1030020	Patka		(+)								
1030030	Guska		(+)								
1030040	Prepelica		(+)								
1030990	Ostalo (2)		(+)								

1040000	<b>Med i ostali proizvodi pčelarstva (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Vodozemci i gmazovi</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	<b>Kopneni beskralježnaci</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	<b>Divlji kopneni kralježnaci</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1100000	<b>PROIZVODI ŽIVOTINJSKOG PODRIJETLA – RIBA, RIBLJI PROIZVODI I SVI OSTALI MORSKI I SLATKOVODNI PREHRAMBENI PROIZVODI (8)</b>										
1200000	<b>PROIZVODI ILI NJIHOV DIO NAMIJENJENI ISKLJUČIVO ZA PROIZVODNJU HRANE ZA ŽIVOTINJE (8)</b>										
1300000	<b>PRERAĐENI PREHRAMBENI PROIZVODI (9)</b>										

(\*) Granica analitičkog određivanja

(\*\*) Kombinacija pesticida i brojčane oznake na koju se primjenjuje MRO utvrđen u dijelu B Priloga III.

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

(F) = topiv u mastima

### Azoksistrobin

Europska agencija za sigurnost hrane utvrdila je da odredene informacije o toksičnosti metabolita nisu dostupne. Pri preispitivanju MRO-a Komisija će uzeti u obzir informacije iz prve rečenice ako budu dostavljene do 5. kolovoza 2024. ili nedostatak informacija ako ne budu dostavljene do tog datuma.

1011000 (a) svinje

1011010 Mišić

1011020 Masno tkivo

1011030 Jetra

1011040 Bubreg

1011050 Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)

1011990 Ostalo (2)

1012000 (b) goveda

1012010 Mišić

1012020 Masno tkivo

1012030 Jetra

1012040 Bubreg

1012050 Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)

1012990 Ostalo (2)

1013000 (c) ovce

1013010 Mišić

1013020 Masno tkivo

1013030 Jetra

1013040 Bubreg

1013050 Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)

1013990 Ostalo (2)

1014000 (d) koze

1014010 Mišić

1014020 Masno tkivo

1014030 Jetra

1014040 Bubreg

1014050 Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)

1014990 Ostalo (2)

1016000 (f) peradi

1016010 Mišić

1016020 Masno tkivo  
1016030 Jetra  
1016040 Bubreg  
1016050 Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)  
1016990 Ostalo (2)  
1020000 Mlijeko  
1020010 Krava  
1020020 Ovca  
1020030 Koza  
1020040 Kobila  
1020990 Ostalo (2)  
1030000 Ptčja jaja  
1030010 Kokoš  
1030020 Patka  
1030030 Guska  
1030040 Prepelica  
1030990 Ostalo (2)

**Fluroksipir (zbroj fluroksipira, njegovih soli, njegovih estera i njegovih konjugata, izražen kao fluroksipir) (R) (A)**

(R) = Definicija ostatka razlikuje se za sljedeće kombinacije pesticida i brojčanih oznaka:

Fluroksipir — brojčana oznaka 1000000 osim 1040000: fluroksipir (zbroj fluroksipira i njegovih soli, izražen kao fluroksipir)"