



#### Sadržaj

#### II. Nezakonodavni akti

##### UREDBE

- ★ Uredba Komisije (EU) 2019/1561 od 17. rujna 2019. o izmjeni priloga II. i III. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za klormekvat u kultiviranim gljivama <sup>(1)</sup> ..... 1

##### ODLUKE

- ★ Provedbena odluka Komisije (EU) 2019/1562 od 16. rujna 2019. o izmjeni odluka 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ u pogledu razdoblja tolerancije za tragove hibrida uljane repice Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4), hibrida uljane repice Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5) i uljane repice Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) te od njih dobivenih proizvoda (priopćeno pod brojem dokumenta C(2019) 6524) ..... 13

<sup>(1)</sup> Tekst značajan za EGP.



## II.

(Nezakonodavni akti)

## UREDBE

## UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/1561

od 17. rujna 2019.

**o izmjeni priloga II. i III. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za klormekvat u kultiviranim gljivama**

(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 <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 14. stavak 1. točku (a) i članak 16. stavak 1. točku (a),

budući da:

- (1) Maksimalne razine ostataka (MRO) za klormekvat utvrđene su u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005.
- (2) MRO-i za klormekvat nedavno su izmijenjeni Uredbom Komisije (EU) 2017/693 <sup>(2)</sup> u skladu s člankom 12. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 396/2005. U okviru te izmjene utvrđen je privremeni MRO za kultivirane gljive u visini od 0,9 mg/kg jer podaci dobiveni praćenjem upućuju na prisutnost ostataka na netretiranim kultiviranim gljivama na razini višoj od granice određivanja, pri čemu bi uzrok tih ostataka mogla biti unakrsna kontaminacija kultiviranih gljiva slamom koja je zakonito tretirana klormekvatom.
- (3) Proizvođači gljiva dostavili su Komisiji najnovije podatke dobivene praćenjem za bukovače iz kojih je vidljivo da se u tim proizvodima pojavljuju ostaci na višim razinama od trenutnog privremenog MRO-a za kultivirane gljive. Ti su ostaci rezultat unakrsne kontaminacije kultiviranih gljiva slamom koja je zakonito tretirana klormekvatom. Nekoliko država članica dostavilo je dodatne podatke dobivene praćenjem iz službenih kontrola provedenima posebno na bukovačama, koji potvrđuju te nalaze.
- (4) Njemačka je sastavila i ocijenila zahtjev za izmjenu postojećeg MRO-a u skladu s člankom 6. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 396/2005 te je izvješće o ocjeni prosljedila Komisiji.
- (5) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija”) ocijenila je zahtjev i izvješće o ocjeni, posebno ispitavši rizike za potrošače i, prema potrebi, za životinje te je izdala znanstvenu izjavu o predloženom MRO-u <sup>(3)</sup>. Tu je izjavu dostavila podnositelju zahtjeva, Komisiji i državama članicama te ju je učinila dostupnom javnosti.

<sup>(1)</sup> SL L 70, 16.3.2005., str. 1.

<sup>(2)</sup> Uredba Komisije (EU) 2017/693 od 7. travnja 2017. o izmjeni priloga II., III. i V. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za bitertanol, klormekvat i tebufenpirad u ili na određenim proizvodima (SL L 101, 13.4.2017., str. 1.).

<sup>(3)</sup> Znanstvena izvješća EFSA-e dostupna su na internetu: <http://www.efsa.europa.eu>:  
Statement on the dietary risk assessment for the proposed temporary maximum residue level for chlormequat in oyster mushrooms (Izjava o procjeni prehrambenog rizika za predloženu privremenu maksimalnu razinu ostataka za klormekvat u bukovačama). EFSA Journal 2019; 17(5):5707.

- (6) Agencija je u svojoj znanstvenoj izjavi zaključila da je izmjena MRO-a koju je zatražila Njemačka prihvatljiva s obzirom na sigurnost potrošača na temelju ocjene izloženosti potrošača za 27 specifičnih europskih potrošačkih skupina. Agencija je uzela u obzir najnovije informacije o toksikološkim svojstvima tvari. Opasnost od prekoračenja prihvatljivog dnevnog unosa ili akutne referentne doze nije utvrđena ni pri izlaganju toj tvari tijekom cijelog životnog vijeka konzumiranjem svih prehrambenih proizvoda koji je mogu sadržavati ni pri kratkoročnom izlaganju zbog znatnog konzumiranja predmetnih proizvoda.
- (7) S obzirom na zaključke Agencije o riziku za potrošače, MRO za bukovače trebalo bi utvrditi na razini koja odgovara 95. percentilu svih rezultata uzorkovanja, dok bi postojeći MRO za ostale kultivirane gljive trebalo zadržati. Taj će se MRO preispitati, pri čemu će se u obzir uzeti informacije koje budu dostupne zaključno s 13. travnja 2021.
- (8) Uredbu (EZ) br. 396/2005 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (9) 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.*

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

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

Sastavljeno u Bruxellesu 17. rujna 2019.

*Za Komisiju*  
*Predsjednik*  
Jean-Claude JUNCKER

## PRILOG

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

1. U Prilogu II. briše se stupac za klormekvat.
2. U dijelu A Priloga III. dodaje se sljedeći stupac za klormekvat:

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

Brojčana oznaka	Skupine i primjeri pojedinačnih proizvoda na koje se odnose maksimalne razine ostataka (MRO) (*)	Klormekvat (zbroj klormekvata i njegovih soli, izražen kao klormekvat klorid)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VOĆE, SVJEŽE ili SMRZNUTO; ORAŠASTI PLODOVI</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	0,01 (*)
0110010	Grejp	
0110020	Naranča	
0110030	Limun	
0110040	Limeta	
0110050	Mandarina	
0110990	Ostalo (2)	
0120000	<b>Orašasti plodovi</b>	0,01 (*)
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	<b>Jezgričavo voće</b>	
0130010	Jabuka	0,01 (*)
0130020	Kruška	0,07 (+)
0130030	Dunja	0,01 (*)
0130040	Mušmula	0,01 (*)
0130050	Nešpula/japanska mušmula	0,01 (*)
0130990	Ostalo (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0140000	<b>Koštuničavo voće</b>	0,01 (*)
0140010	Marelica	
0140020	Trešnja (slatka)	
0140030	Breskva	
0140040	Šljiva	
0140990	Ostalo (2)	
0150000	<b>Bobičasto i sitno voće</b>	
0151000	(a) <i>grožđe</i>	0,05
0151010	Stolno grožđe	
0151020	Vinsko grožđe	
0152000	(b) <i>jagode</i>	0,01 (*)
0153000	(c) <i>jagodičasto voće</i>	0,01 (*)
0153010	Kupine	
0153020	Ostružnice	
0153030	Maline (crvene i žute)	
0153990	Ostalo (2)	
0154000	(d) <i>drugo sitno voće i bobice</i>	0,01 (*)
0154010	Borovnice	
0154020	Brusnice	
0154030	Ribiz (bijeli, crni i crveni)	
0154040	Ogrozd (crveni, zeleni i žuti)	
0154050	Šipak	
0154060	Dud (bijeli i crni)	
0154070	Azarola/mediteranska mušmula/mušmulasti glog	
0154080	Bobice bazge	
0154990	Ostalo (2)	
0160000	<b>Razno voće</b>	0,01 (*)
0161000	(a) <i>s jestivom korom</i>	
0161010	Datulja	
0161020	Smokva	
0161030	Stolna maslina	
0161040	Kumkvat	
0161050	Karambola	
0161060	Kaki/japanska jabuka	
0161070	Jamun	
0161990	Ostalo (2)	
0162000	(b) <i>s nejestivom korom, manje</i>	
0162010	Kivi (crveni, zeleni i žuti)	
0162020	Liči	
0162030	Marakuja	
0162040	Indijska smokva/plod kaktusa	
0162050	Zvezdasta jabuka	

(1)	(2)	(3)
0162060	Virginijski draguni/Virginijski kaki	
0162990	Ostalo (2)	
0163000	(c) <i>s nejestivom korom, veće</i>	
0163010	Avokado	
0163020	Banana	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Nar/šipak	
0163060	Tropska jabuka	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Kruhovac	
0163100	Durian	
0163110	Bodljikava anona/guanabana	
0163990	Ostalo (2)	
0200000	<b>POVRĆE, SVJEŽE ili SMRZNUTO</b>	
0210000	<b>Korjenasto i gomoljasto povrće</b>	0,01 (*)
0211000	(a) <i>krumpir</i>	
0212000	(b) <i>tropsko korjenasto i gomoljasto povrće</i>	
0212010	Kasava/manioka	
0212020	Slatki krumpir	
0212030	Jam	
0212040	Maranta	
0212990	Ostalo (2)	
0213000	(c) <i>ostalo korjenasto i gomoljasto povrće osim šećerne repe</i>	
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)	
0220000	<b>Lukovičasto povrće</b>	0,01 (*)
0220010	Češnjak	
0220020	Luk	
0220030	Ljutika	
0220040	Mladi luk i velški luk	
0220990	Ostalo (2)	

(1)	(2)	(3)
0230000	<b>Plodovito povrće</b>	0,01 (*)
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	<b>Kupusnjače (uz izuzetak korijena kupusnjača i kultura kupusnjača s mladim listovima)</b>	0,01 (*)
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)	
0243000	(c) lisnate kupusnjače	
0243010	Pekinški kupus	
0243020	Kelj	
0243990	Ostalo (2)	
0244000	(d) korabe	
0250000	<b>Lisnato povrće, začinsko bilje i jestivi cvjetovi</b>	0,01 (*)
0251000	(a) salate i salatno bilje	
0251010	Matovilac	
0251020	Salata	
0251030	Širokolisna endivija	



(1)	(2)	(3)
0251040	Vrtna grbica te ostale klice i izdanci	
0251050	Barica	
0251060	Rikola	
0251070	Crvena gorušica	
0251080	Kulture s mladim listovima (uključujući vrste roda <i>Brassica</i> )	
0251990	Ostalo (2)	
0252000	(b) <i>špinat i slični listovi</i>	
0252010	Špinat	
0252020	Tušt	
0252030	Blitva	
0252990	Ostalo (2)	
0253000	(c) <i>listovi vinove loze i slične vrste</i>	
0254000	(d) <i>potočarke</i>	
0255000	(e) <i>cikorije</i>	
0256000	(f) <i>začinsko bilje i jestivi cvjetovi</i>	
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)	
0260000	<b>Mahunarke</b>	0,01 (*)
0260010	Grah (s mahunama)	
0260020	Grah (bez mahunama)	
0260030	Grašak (s mahunama)	
0260040	Grašak (bez mahunama)	
0260050	Leća	
0260990	Ostalo (2)	
0270000	<b>Stabljičasto povrće</b>	0,01 (*)
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)	

(1)	(2)	(3)
0280000	<b>Gljive, mahovine i lišajevi</b>	
0280010	Kultivirane gljive	0,9 (+)
0280020	Divlje gljive	0,01 (*)
0280990	Mahovine i lišajevi	0,01 (*)
0290000	<b>Alge i prokariotski organizmi</b>	0,01 (*)
0300000	<b>MAHUNARKE</b>	0,01 (*)
0300010	Grah	
0300020	Leća	
0300030	Grašak	
0300040	Lupine	
0300990	Ostalo (2)	
0400000	<b>SJEME ULJARICA I PLODOVI ULJARICA</b>	
0401000	<b>Sjeme uljarica</b>	
0401010	Sjemenke lana	0,01 (*)
0401020	Kikiriki	0,01 (*)
0401030	Sjemenke maka	0,01 (*)
0401040	Sjemenke sezama	0,01 (*)
0401050	Sjemenke suncokreta	0,01 (*)
0401060	Sjemenke uljane repice	7 (+)
0401070	Soja	0,01 (*)
0401080	Sjemenke gorušice	0,01 (*)
0401090	Sjemenke pamuka	0,7
0401100	Bučine sjemenke	0,01 (*)
0401110	Sjemenke šafranike	0,01 (*)
0401120	Sjemenke borača	0,01 (*)
0401130	Sjemenke zubastog lanka	0,01 (*)
0401140	Sjemenke konoplje	0,01 (*)
0401150	Ricinus	0,01 (*)
0401990	Ostalo (2)	0,01 (*)
0402000	<b>Plodovi uljarica</b>	0,01 (*)
0402010	Masline za proizvodnju ulja	
0402020	Košnice uljne palme	
0402030	Plodovi uljne palme	
0402040	Kapok	
0402990	Ostalo (2)	
0500000	<b>ŽITARICE</b>	
0500010	Ječam	3
0500020	Heljda i ostale pseudožitarice	0,01 (*)
0500030	Kukuruz	0,01 (*)
0500040	Proso	0,01 (*)
0500050	Zob	15
0500060	Riža	0,01 (*)
0500070	Raž	8

(1)	(2)	(3)
0500080	Sirak	0,01 (*)
0500090	Pšenica	7
0500990	Ostalo (2)	0,01 (*)
0600000	<b>ČAJEVI, KAVA, BILJNE INFUZIJE, KAKAO I ROGAČI</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Čajevi</b>	
0620000	<b>Zrna kave</b>	
0630000	<b>Biljne infuzije</b>	
0631000	(a) <i>iz cvjetova</i>	
0631010	Rimska kamilica	
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruža	
0631040	Jasmin	
0631050	Lipa	
0631990	Ostalo (2)	
0632000	(b) <i>iz listova i začinskog bilja</i>	
0632010	Jagoda	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate čaj/maté	
0632990	Ostalo (2)	
0633000	(c) <i>iz korijena</i>	
0633010	Odoljen	
0633020	Ginseng	
0633990	Ostalo (2)	
0639000	(d) <i>iz svih drugih dijelova biljke</i>	
0640000	<b>Kakao u zrnu</b>	
0650000	<b>Rogač</b>	
0700000	<b>HME LJ</b>	0,05 (*)
0800000	<b>ZAČINI</b>	
0810000	<b>Začini od sjemenki</b>	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)	

(1)	(2)	(3)
0820000	<b>Začini od plodova</b>	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>	0,05 (*)
0830010	Cimet	
0830990	Ostalo (2)	
0840000	<b>Začini od korijena i podanaka (rizoma)</b>	
0840010	Slatki korijen	0,05 (*)
0840020	Đumbir (10)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Hren (11)	
0840990	Ostalo (2)	0,05 (*)
0850000	<b>Začini od pupoljaka</b>	0,05 (*)
0850010	Klinčić	
0850020	Kapari	
0850990	Ostalo (2)	
0860000	<b>Začini od tučka</b>	0,05 (*)
0860010	Šafran	
0860990	Ostalo (2)	
0870000	<b>Začini od ljuski</b>	0,05 (*)
0870010	Muškatni orah	
0870990	Ostalo (2)	
0900000	<b>BILJKE BOGATE ŠEĆEROM</b>	0,01 (*)
0900010	Korijen šećerne repe	
0900020	Šećerna trska	
0900030	Korijen cikoriije	
0900990	Ostalo (2)	
1000000	<b>PROIZVODI ŽIVOTINJSKOG PODRIJETLA – KOPNE NE ŽIVOTINJE</b>	
1010000	<b>Proizvodi od</b>	
1011000	(a) svinje	
1011010	Mišić	0,3
1011020	Masno tkivo	0,15
1011030	Jetra	1,5

(1)	(2)	(3)
1011040	Bubreg	1,5
1011050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	1,5
1011990	Ostalo (2)	0,01 (*)
1012000	(b) <i>goveđa</i>	
1012010	Mišić	0,3
1012020	Masno tkivo	0,15
1012030	Jetra	1,5
1012040	Bubreg	1,5
1012050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	1,5
1012990	Ostalo (2)	0,01 (*)
1013000	(c) <i>ovce</i>	
1013010	Mišić	0,3
1013020	Masno tkivo	0,15
1013030	Jetra	1,5
1013040	Bubreg	1,5
1013050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	1,5
1013990	Ostalo (2)	0,01 (*)
1014000	(d) <i>koze</i>	
1014010	Mišić	0,3
1014020	Masno tkivo	0,15
1014030	Jetra	1,5
1014040	Bubreg	1,5
1014050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	1,5
1014990	Ostalo (2)	0,01 (*)
1015000	(e) <i>konja</i>	
1015010	Mišić	0,3
1015020	Masno tkivo	0,15
1015030	Jetra	1,5
1015040	Bubreg	1,5
1015050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	1,5
1015990	Ostalo (2)	0,01 (*)
1016000	(f) <i>peradi</i>	
1016010	Mišić	0,05
1016020	Masno tkivo	0,05
1016030	Jetra	0,15
1016040	Bubreg	0,15
1016050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	0,15
1016990	Ostalo (2)	0,01 (*)
1017000	(g) <i>ostalih kopnenih životinja iz uzgoja</i>	
1017010	Mišić	0,3
1017020	Masno tkivo	0,15
1017030	Jetra	1,5

(1)	(2)	(3)
1017040	Bubreg	1,5
1017050	Jestive iznutrice (koje nisu jetra i bubreg)	1,5
1017990	Ostalo (2)	0,01 (*)
1020000	<b>Mlijeko</b>	0,5
1020010	Krava	
1020020	Ovca	
1020030	Koza	
1020040	Kobila	
1020990	Ostalo (2)	
1030000	<b>Ptičja jaja</b>	0,15
1030010	Kokoš	
1030020	Patka	
1030030	Guska	
1030040	Prepelica	
1030990	Ostalo (2)	
1040000	<b>Med i ostali proizvodi pčelarstva (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Vodozemci i gmazovi</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Kopneni beskrležnjaci</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Divlji kopneni kralježnjaci</b>	0,3
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

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

#### Klormekvat (zbroj klormekvata i njegovih soli, izražen kao klormekvat klorid)

(+) Novi podaci dobiveni praćenjem pokazuju da se razine klormekvata u kruškama smanjuju, ali i dalje su više od granice određivanja zbog njegove prethodne uporabe. Stoga je primjereno utvrditi privremeni MRO na vrijednost od 0,07 mg/kg do dostave daljnjih podataka dobivenih praćenjem. Pri preispitivanju MRO-a Komisija će uzeti u obzir informacije dostavljene do 13. travnja 2021. ili nedostatak informacija ako ne budu dostavljene do tog datuma.

##### 0130020 Kruške

(+) Na bukovac se primjenjuje sljedeći MRO: 6 mg/kg. Iz podataka dobivenih praćenjem vidljivo je da može doći do unakrsne kontaminacije netretiranih kultiviranih gljiva slamom koja je zakonito tretirana klormekvatom. Pri preispitivanju MRO-a Komisija će uzeti u obzir informacije dostavljene do 13. travnja 2021. ili nedostatak informacija ako ne budu dostavljene do tog datuma.

##### 0280010 Kultivirane gljive

(+) Europska agencija za sigurnost hrane utvrdila je da određene informacije o metabolizmu poljoprivrednih kultura nisu dostupne. Pri preispitivanju MRO-a Komisija će uzeti u obzir informacije iz prve rečenice ako su dostavljene do 13. travnja 2019. ili nedostatak informacija ako nisu dostavljene do tog datuma.

##### 0401060 Sjemenke uljane repice

## ODLUKE

## PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2019/1562

od 16. rujna 2019.

**o izmjeni odluka 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ u pogledu razdoblja tolerancije za tragove hibrida uljane repice Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4), hibrida uljane repice Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5) i uljane repice Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) te od njih dobivenih proizvoda**

(priopćeno pod brojem dokumenta C(2019) 6524)

(Vjerodostojan je samo tekst na njemačkom jeziku)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1829/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o genetski modificiranoj hrani i hrani za životinje <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 8. stavak 6. i članak 20. stavak 6.,

budući da:

- (1) Odlukama Komisije 2007/305/EZ <sup>(2)</sup>, 2007/306/EZ <sup>(3)</sup> i 2007/307/EZ <sup>(4)</sup> utvrđuju se pravila o povlačenju s tržišta hibrida uljane repice Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4), hibrida uljane repice Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5) i uljane repice Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1), slijedom navođenja, te od njih dobivenih proizvoda („GM materijal”). Te su odluke donesene nakon što je nositelj odobrenja, Bayer CropScience AG, obavijestio Komisiju da ne namjerava podnijeti zahtjev za obnovu odobrenja za taj GM materijal u skladu s člankom 8. stavkom 4. prvim podstavkom, člankom 11., člankom 20. stavkom 4. i člankom 23. Uredbe (EZ) br. 1829/2003.
- (2) Svim trima odlukama predviđeno je početno prijelazno razdoblje od pet godina tijekom kojeg se dopušta stavljanje na tržište hrane i hrane za životinje koja sadržava taj GM materijal, sastoji se ili je proizvedena od njega u udjelu koji nije veći od 0,9 % i pod uvjetom da je njegova prisutnost slučajna ili tehnički neizbježna. Svrha tog prijelaznog razdoblja bilo je uzimanje u obzir činjenice da neznatni tragovi tog GM materijala ponekad mogu biti prisutni u prehrambenim lancima, čak i nakon što je društvo Bayer CropScience AG odlučilo obustaviti prodaju sjemena dobivenog od tih genetski modificiranih organizama te čak i ako su poduzete sve mjere kako bi se izbjegla prisutnost tog GM materijala.
- (3) Unatoč mjerama koje je društvo Bayer CropScience AG poduzelo kako bi spriječilo prisutnost tih genetski modificiranih organizama u skladu s odlukama 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ, u proizvodima od uljane repice otkriveni su neznatni tragovi tih organizama. Provedbenom odlukom Komisije 2012/69/EU <sup>(5)</sup> sve su tri odluke izmijenjene kako bi se prijelazno razdoblje produljilo do 31. prosinca 2016. i kako bi se tolerirana prisutnost tog GM materijala u hrani i hrani za životinje snizila na 0,1 % masenog udjela. Te su tri odluke dodatno izmijenjene Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2016/2268 <sup>(6)</sup> kako bi se prijelazno razdoblje produljilo do 31. prosinca 2019.

<sup>(1)</sup> SL L 268, 18.10.2003., str. 1.

<sup>(2)</sup> Odluka Komisije 2007/305/EZ od 25. travnja 2007. o povlačenju s tržišta hibrida uljane repice Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4) i od nje dobivenih proizvoda (SL L 117, 5.5.2007., str. 17.).

<sup>(3)</sup> Odluka Komisije 2007/306/EZ od 25. travnja 2007. o povlačenju s tržišta hibrida uljane repice Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5) i od nje dobivenih proizvoda (SL L 117, 5.5.2007., str. 20.).

<sup>(4)</sup> Odluka Komisije 2007/307/EZ od 25. travnja 2007. o povlačenju s tržišta uljane repice Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) i od nje dobivenih proizvoda (SL L 117, 5.5.2007., str. 23.).

<sup>(5)</sup> Provedbena odluka Komisije 2012/69/EU od 3. veljače 2012. o izmjeni odluka 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ u pogledu razdoblja tolerancije za tragove hibrida uljane repice Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4), hibrida uljane repice Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5) i uljane repice Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) te od njih dobivenih proizvoda (SL L 34, 7.2.2012., str. 12.).

<sup>(6)</sup> Provedbena odluka Komisije (EU) 2016/2268 od 14. prosinca 2016. o izmjeni odluka 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ u pogledu razdoblja tolerancije za tragove hibrida uljane repice Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4), hibrida uljane repice Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5) i uljane repice Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) te od njih dobivenih proizvoda (SL L 342, 16.12.2016., str. 34.).

- (4) Odlukama 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ utvrđen je i niz mjera koje je društvo Bayer CropScience AG moralo poduzeti kako bi osiguralo učinkovito povlačenje s tržišta tog GM materijala te su utvrđene obveze izvješćivanja za adresata.
- (5) Nadalje, Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2019/1117 <sup>(7)</sup> navedene tri odluke. 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ, izmijenjene su u pogledu adresata na temelju zahtjeva društva Bayer CropScience AG od 1. kolovoza 2018. da se njegova prava i obveze, koji se odnose na sve njegove obavijesti, zahtjeve i odobrenja za genetski modificirane proizvode, prenesu na društvo BASF Agricultural Solutions Seed US LLC, čiji je zastupnik u Uniji društvo BASF SE (Njemačka). Stoga bi adresat odluka 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ trebalo biti društvo BASF SE.
- (6) U listopadu 2018. društvo BASF SE izvijestilo je da su posljednjih godina unatoč poduzetim mjerama otkriveni neznatni tragovi u proizvodima od uljane repice, no njihova se prisutnost i dalje smanjuje. Ta stalna prisutnost u tragovima može se objasniti prirodom uljane repice, koja može dugo ostati u stanju mirovanja, te poljoprivrednim praksama za prikupljanje sjemena uslijed kojih može doći do slučajnog rasipanja, čiju je razinu bilo teško procijeniti na dan donošenja odluka 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ te provedbenih odluka 2012/69/EU i (EU) 2016/2268.
- (7) U tom kontekstu primjereno je produljiti prijelazno razdoblje za još tri godine, do 31. prosinca 2022., kako bi se omogućilo potpuno uklanjanje preostalih tragova uljanih repica Ms1 × Rf1, Ms1 × Rf2 i Topas 19/2 iz prehrambenih lanaca.
- (8) Kako bi se dodatno pridonijelo uklanjanju tog GM materijala, primjereno je i da adresat i dalje provodi interni program u skladu s odlukama 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ i da prikupi podatke o prisutnosti takvog materijala u proizvodima od uljane repice uvezenima u Uniju iz Kanade, jedine zemlje u kojoj su navedene sorte uljane repice uzgajane u komercijalne svrhe. Društvo BASF SE trebalo bi do 1. siječnja 2022. Komisiju izvijestiti o oba aspekta.
- (9) Društvo BASF SE trebalo bi osigurati stalnu dostupnost certificiranih referentnih materijala kako bi se kontrolnim laboratorijima omogućilo da provedu analizu tijekom prijelaznog razdoblja.
- (10) Odluke 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (11) Mjere predviđene ovom Odlukom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

#### Članak 1.

Odluka 2007/305/EZ mijenja se kako slijedi:

1. Članak 1. zamjenjuje se sljedećim:

„Članak 1.

Adresat provodi interni program kako bi osigurao djelotvorno povlačenje s tržišta sorata uljane repice ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ1-4 i hibrida uljane repice ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4 u uzgoju i proizvodnji sjemena te prikuplja podatke o prisutnosti tih genetski modificiranih organizama u pošiljkama uljane repice koje u Uniju stižu iz Kanade.

Adresat do 1. siječnja 2022. izvješćuje Komisiju o provedbi tog programa i o prisutnosti tih genetski modificiranih organizama u pošiljkama uljane repice koje u Uniju stižu iz Kanade.”

<sup>(7)</sup> Provedbena odluka Komisije (EU) 2019/1117 od 24. lipnja 2019. o izmjeni odluka 2007/305/EZ, 2007/306/EZ i 2007/307/EZ u pogledu promjene adresata odluka (SL L 176, 1.7.2019., str. 59.).



## 2. Članak 2. zamjenjuje se sljedećim:

## „Članak 2.

1. Prisutnost materijala koji sadržava, sastoji se ili je proizveden od sorata uljane repice ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ1-4 i hibrida uljane repice ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4 u hrani ili hrani za životinje o kojoj je poslana obavijest u skladu s člankom 8. stavkom 1. točkom (a) i člankom 20. stavkom 1. točkom (a) Uredbe (EZ) br. 1829/2003 tolerira se do 31. prosinca 2022. pod uvjetom da je ta prisutnost:

- (a) slučajna ili tehnički neizbježna; i
- (b) u udjelu koji nije veći od 0,1 % masenog udjela.

2. Adresat osigurava dostupnost certificiranih referentnih materijala za uljanu repicu ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4 preko Američkog udruženja uljnih kemičara na <https://www.aocs.org/crm>”.

## Članak 2.

Odluka 2007/306/EZ mijenja se kako slijedi:

## 1. Članak 1. zamjenjuje se sljedećim:

## „Članak 1.

Adresat provodi interni program kako bi osigurao djelotvorno povlačenje s tržišta sorata uljane repice ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ2-5 i hibrida uljane repice ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5 u uzgoju i proizvodnji sjemena te prikuplja podatke o prisutnosti tih genetski modificiranih organizama u pošiljkama uljane repice koje u Uniju stižu iz Kanade.

Adresat do 1. siječnja 2022. izvješćuje Komisiju o provedbi tog programa i o prisutnosti tih genetski modificiranih organizama u pošiljkama uljane repice koje iz Kanade stižu u Uniju.”

## 2. Članak 2. zamjenjuje se sljedećim:

## „Članak 2.

1. Prisutnost materijala koji sadržava, sastoji se ili je proizveden od sorata uljane repice ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ2-5 i hibrida uljane repice ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5 u hrani ili hrani za životinje o kojoj je poslana obavijest u skladu s člankom 8. stavkom 1. točkom (a) i člankom 20. stavkom 1. točkom (a) Uredbe (EZ) br. 1829/2003 tolerira se do 31. prosinca 2022. pod uvjetom da je ta prisutnost:

- (a) slučajna ili tehnički neizbježna; i
- (b) u udjelu koji nije veći od 0,1 % masenog udjela.

2. Adresat osigurava dostupnost certificiranih referentnih materijala za uljanu repicu ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5 preko Američkog udruženja uljnih kemičara na <https://www.aocs.org/crm>”.

## Članak 3.

Članak 1. Odluke 2007/307/EZ zamjenjuje se sljedećim:

## „Članak 1.

1. Adresat provodi interni program kako bi osigurao djelotvorno povlačenje s tržišta uljane repice ACS-BNØØ7-1 u uzgoju i proizvodnji sjemena te prikuplja podatke o prisutnosti tog genetski modificiranog organizma u pošiljkama uljane repice koje stižu u Uniju iz Kanade.

Adresat do 1. siječnja 2022. izvješćuje Komisiju o provedbi tog programa i o prisutnosti tih genetski modificiranih organizama u pošiljkama uljane repice koje iz Kanade stižu u Uniju.

2. Prisutnost materijala koji sadržava, sastoji se ili je proizveden od uljane repice ACS-BNØØ7-1 u hrani ili hrani za životinje o kojoj je poslana obavijest u skladu s člankom 8. stavkom 1. točkom (a) i člankom 20. stavkom 1. točkom (a) Uredbe (EZ) br. 1829/2003 tolerira se do 31. prosinca 2022. pod uvjetom da je ta prisutnost:

- (a) slučajna ili tehnički neizbježna; i
- (b) u udjelu koji nije veći od 0,1 % masenog udjela.

3. Adresat osigurava dostupnost certificiranih referentnih materijala za uljanu repicu ACS-BNØØ7-1 preko Američkog udruženja uljnih kemičara na <https://www.aocs.org/crm>”.

*Članak 4.*

Unosi u registar Zajednice genetski modificirane hrane i hrane za životinje, kako je predviđeno člankom 28. Uredbe (EZ) br. 1829/2003, koji se odnose na uljane repice ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ1-4 i hibrid uljane repice ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4, ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ2-5 i hibrid uljane repice ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5 te uljanu repicu ACS-BNØØ7-1 mijenjaju se kako bi se uzela u obzir ova Odluka.

*Članak 5.*

Ova je Odluka upućena društvu BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, D-67063 Ludwigshafen, Njemačka.

Sastavljeno u Bruxellesu 16. rujna 2019.

*Za Komisiju*  
Vytenis ANDRIUKAITIS  
*Član Komisije*

---



ISSN 1977-0847 (elektroničko izdanje)  
ISSN 1977-0596 (tiskano izdanje)



**Ured za publikacije Europske unije**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**HR**