



Obsah

II Nelegislativní akty

NAŘÍZENÍ

- ★ Nařízení Komise (EU) 2019/1561 ze dne 17. září 2019, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro chlormekvat v pěstovaných houbách ⁽¹⁾ 1

ROZHODNUTÍ

- ★ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1562 ze dne 16. září 2019, kterým se mění rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES, pokud jde o období tolerance stopového množství hybridní řepky olejky Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4), hybridní řepky olejky Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×CS-BNØØ2-5) a řepky olejky Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) a produktů z nich získaných (oznámeno pod číslem C(2019) 6524) 13

⁽¹⁾ Text s významem pro EHP.

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1561

ze dne 17. září 2019,

kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro chlormekvat v pěstovaných houbách

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS ⁽¹⁾, a zejména na čl. 14 odst. 1 písm. a) a čl. 16 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Maximální limity reziduí (MLR) pro chlormekvat jsou stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005.
- (2) MLR pro chlormekvat byly v nedávné době pozměněny nařízením Komise (EU) 2017/693 ⁽²⁾ v souladu s čl. 12 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005. V rámci něj byl stanoven dočasný MLR pro pěstované houby na úrovni 0,9 mg/kg, a to na základě údajů z monitoringu, z nichž vyplývá, že se rezidua vyskytovala na povrchu neošetřených pěstovaných hub na úrovni přesahující mez stanovitelnosti, v případech kdy tato rezidua mohou být důsledkem křížové kontaminace pěstovaných hub při styku se slámou zákonně ošetřenou chlormekvatem.
- (3) Pěstitelé hub předložili Komisi nejnovější údaje z monitoringu se zaměřením na hlívu ústřičnou, které ukazují, že rezidua se v těchto produktech vyskytují na úrovních přesahujících stávající dočasný MLR pro pěstované houby. Tato rezidua jsou důsledkem křížové kontaminace pěstovaných hub při styku se slámou zákonně ošetřenou chlormekvatem. Několik členských států předložilo další údaje z monitoringu pocházející z úředních kontrol zaměřených na hlívu ústřičnou, které potvrdily tato zjištění.
- (4) Německo sestavilo a vyhodnotilo žádost o změnu stávajícího MLR v souladu s čl. 6 odst. 3 nařízení (ES) č. 396/2005 a postoupilo hodnotící zprávu Komisi.
- (5) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) žádost a hodnotící zprávu posoudil, přičemž zkoumal zejména rizika pro spotřebitele a případně pro zvířata, a k navrhovanému MLR vydal vědecké vyjádření ⁽³⁾. Toto vyjádření postoupil žadateli, Komisi a členským státům a zveřejnil je.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) 2017/693 ze dne 7. dubna 2017, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro bitertanol, chlormekvat a tebufenpyrad v některých produktech a na jejich povrchu (Úř. věst. L 101, 13.4.2017, s. 1).

⁽³⁾ Vědecké zprávy EFSA jsou k dispozici na internetové adrese: <http://www.efsa.europa.eu>: Statement on the dietary risk assessment for the proposed temporary maximum residue level for chlormequat in oyster mushrooms. EFSA Journal 2019; 17(5):5707.

- (6) Úřad dospěl ve svém vědeckém vyjádření k závěru, že změna MLR požadovaná Německem je přijatelná z hlediska bezpečnosti spotřebitele na základě hodnocení expozice spotřebitelů u 27 konkrétních evropských skupin spotřebitelů. Úřad zohlednil nejnovější informace o toxikologických vlastnostech dané látky. Ani celoživotní expozice této látky prostřednictvím konzumace všech potravinářských produktů, které ji mohou obsahovat, ani krátkodobá expozice v důsledku vysoké konzumace příslušných produktů neprokázaly riziko, že by mohl být překročen přijatelný denní příjem nebo akutní referenční dávka.
- (7) S ohledem na závěry úřadu týkající se rizika pro spotřebitele by MLR pro hlívu ústřičnou měl být stanoven na úrovni odpovídající 95. percentilu výsledků všech vzorků při současném zachování stávajícího MLR pro ostatní pěstované houby. Tento MLR bude přezkoumán; přezkum zohlední informace dostupné do 13. dubna 2021.
- (8) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Přílohy II a III nařízení (ES) č. 396/2005 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 17. září 2019.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

Přílohy II a III nařízení (ES) č. 396/2005 se mění takto:

- 1) V příloze II se zrušuje sloupec pro chlormekvat.
- 2) V části A přílohy III se doplňuje nový sloupec pro chlormekvat, který zní:

„Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Chlormekvat (suma chlormekvatu a jeho solí, vyjádřeno jako chlormekvachlorid)
(1)	(2)	(3)
0100000	OVOCE, ČERSTVÉ nebo ZMRAZENÉ; OŘECHY	
0110000	Citrusové plody	0,01 (*)
0110010	Grapefruity	
0110020	Pomeranče	
0110030	Citrony	
0110040	Kyselé lajmy	
0110050	Mandarinky	
0110990	Ostatní (2)	
0120000	Ořechy ze stromů	0,01 (*)
0120010	Mandle	
0120020	Para ořechy	
0120030	Kešu ořechy	
0120040	Kaštany jedlé	
0120050	Kokosové ořechy	
0120060	Lískové ořechy	
0120070	Makadamové ořechy	
0120080	Pekanové ořechy	
0120090	Piniové oříšky	
0120100	Pistácie	
0120110	Vlašské ořechy	
0120990	Ostatní (2)	
0130000	Jádrové ovoce	
0130010	Jablka	0,01 (*)
0130020	Hrušky	0,07 (+)
0130030	Kdoule	0,01 (*)
0130040	Mišpule obecná/německá	0,01 (*)
0130050	Mišpule japonská / lokvát	0,01 (*)
0130990	Ostatní (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0140000	Peckové ovoce	0,01 (*)
0140010	Meruňky	
0140020	Třešně	
0140030	Broskve	
0140040	Švestky	
0140990	Ostatní (2)	
0150000	Bobulové a drobné ovoce	
0151000	a) <i>hrozny</i>	0,05
0151010	Hrozny stolní	
0151020	Hrozny moštové	
0152000	b) <i>jahody</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>ovoce z keřů</i>	0,01 (*)
0153010	Ostružiny	
0153020	Ostružiny ostružiníku ježiníku	
0153030	Maliny (červené a žluté)	
0153990	Ostatní (2)	
0154000	d) <i>ostatní bobulové a drobné ovoce</i>	0,01 (*)
0154010	Brusnice/borůvky	
0154020	Klikvy	
0154030	Rybíz (bílý, černý, červený)	
0154040	Angrešt (červený, zelený a žlutý)	
0154050	Šípky	
0154060	Moruše (bílé a černé)	
0154070	Hloh středozezemský / azarole / neapolská mišpule	
0154080	Bez černý / bezinky	
0154990	Ostatní (2)	
0160000	Různé ovoce s	0,01 (*)
0161000	a) <i>jedlou slupkou</i>	
0161010	Datle	
0161020	Fíky	
0161030	Stolní olivy	
0161040	Kumquaty/kumkváty	
0161050	Karamboly	
0161060	Tomel japonský / kaki churma / persimon	
0161070	Hřebíčkovec šabrejový / jambolan	
0161990	Ostatní (2)	
0162000	b) <i>nejedlou slupkou, malé</i>	
0162010	Aktinidie/kiwi (červené, zelené a žluté)	
0162020	Liči	
0162030	Mučenka/passiflora	
0162040	Opuncie	
0162050	Zlatolist	

(1)	(2)	(3)
0162060	Tomel viržinský / kaki	
0162990	Ostatní (2)	
0163000	c) <i>nejedlou slupkou, velké</i>	
0163010	Avokádo	
0163020	Banány	
0163030	Mango	
0163040	Papája	
0163050	Granátová jablka	
0163060	Anona šeroplodá / láhevnik čerimoja / cukrové jablko	
0163070	Kvajáva hrušková	
0163080	Ananas	
0163090	Chlebovník	
0163100	Durian cibetkový	
0163110	Anona ostnitá / láhevnik ostnitý / guanabana	
0163990	Ostatní (2)	
0200000	ZELENINA, ČERSTVÁ nebo ZMRAZENÁ	
0210000	Kořenová a hlíznatá zelenina	0,01 (*)
0211000	a) <i>brambory</i>	
0212000	b) <i>tropická kořenová a hlíznatá zelenina</i>	
0212010	Kořeny manioku jedlého / kasavy	
0212020	Batáty	
0212030	Jamy	
0212040	Maranta třtinová	
0212990	Ostatní (2)	
0213000	c) <i>ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</i>	
0213010	Řepa červená/salátová	
0213020	Mrkev/karotka	
0213030	Celer bulvový	
0213040	Křen	
0213050	Topinambury	
0213060	Pastinák	
0213070	Petržel kořenová	
0213080	Ředkve	
0213090	Kozí brada	
0213100	Brukev řepka tuřín	
0213110	Brukev řepák vodnice	
0213990	Ostatní (2)	
0220000	Cibulová zelenina	0,01 (*)
0220010	Česnek	
0220020	Cibule kuchyňská	
0220030	Šalotka	
0220040	Cibule jarní / zelená cibulka a cibule zimní / sečka	
0220990	Ostatní (2)	

(1)	(2)	(3)
0230000	Plodová zelenina	0,01 (*)
0231000	a) <i>lilkovité a slézovité</i>	
0231010	Rajčata	
0231020	Paprika setá	
0231030	Lilek/baklažán	
0231040	Proskurník jedlý / ibišek jedlý / okra / bamie	
0231990	Ostatní (2)	
0232000	b) <i>tykvovité s jedlou slupkou</i>	
0232010	Okurky salátové	
0232020	Okurky nakládačky	
0232030	Cukety	
0232990	Ostatní (2)	
0233000	c) <i>tykvovité s nejedlou slupkou</i>	
0233010	Melouny cukrové	
0233020	Dýně	
0233030	Melouny vodní	
0233990	Ostatní (2)	
0234000	d) <i>kukuřice cukrová</i>	
0239000	e) <i>ostatní plodová zelenina</i>	
0240000	Košťálová zelenina (s výjimkou kořenů a mladých listů)	0,01 (*)
0241000	a) <i>košťálová zelenina vytvářející růžice</i>	
0241010	Brokolice	
0241020	Květák	
0241990	Ostatní (2)	
0242000	b) <i>košťálová zelenina vytvářející hlávky</i>	
0242010	Kapusta růžičková	
0242020	Zelí hlávkové	
0242990	Ostatní (2)	
0243000	c) <i>košťálová zelenina listová</i>	
0243010	Zelí pekingské / pe-tsai	
0243020	Kapusta kadeřavá a kapusta krmná	
0243990	Ostatní (2)	
0244000	d) <i>kedlubny</i>	
0250000	Listová zelenina, bylinky a jedlé květy	0,01 (*)
0251000	a) <i>salát a ostatní salátové rostliny</i>	
0251010	Kozlíček polníček	
0251020	Locika setá	
0251030	Čekanka štěrbák / endivie	

(1)	(2)	(3)
0251040	Řeřichy a jiné klíčky a výhonky	
0251050	Barborky	
0251060	Roketa setá / rukola	
0251070	Červená hořčice	
0251080	Mladé listy plodin (včetně druhů rodu Brassica)	
0251990	Ostatní (2)	
0252000	b) špenát a podobná zelenina (listy)	
0252010	Špenát	
0252020	Šrucha	
0252030	Mangold	
0252990	Ostatní (2)	
0253000	c) listy révy vinné a podobných druhů	
0254000	d) potočnice lékařská / řeřicha potoční	
0255000	e) čekanka obecná setá	
0256000	f) bylinky a jedlé květy	
0256010	Kerblík	
0256020	Pažitka	
0256030	Celerová nať	
0256040	Petrželová nať	
0256050	Šalvěj lékařská	
0256060	Rozmarýn lékařský	
0256070	Tymián	
0256080	Bazalka pravá a jedlé květy	
0256090	Vavříň / bobkový list	
0256100	Estragon	
0256990	Ostatní (2)	
0260000	Lusková zelenina	0,01 (*)
0260010	Fazolové lusky	
0260020	Vyluštěná fazolová semena	
0260030	Hrachové lusky	
0260040	Vyluštěná hrachová zrna	
0260050	Čočka	
0260990	Ostatní (2)	
0270000	Řapíkatá a stonková zelenina	0,01 (*)
0270010	Chřest	
0270020	Kardy	
0270030	Celer řapíkatý	
0270040	Fenykl obecný sladký	
0270050	Artyčoky	
0270060	Pór	
0270070	Reveň kadeřavá / rebarbora	
0270080	Bambusové výhonky	
0270090	Palmové vegetační vrcholy	
0270990	Ostatní (2)	

(1)	(2)	(3)
0280000	Houby, mechy a lišejníky	
0280010	Pěstované houby	0,9 (+)
0280020	Volně rostoucí houby	0,01 (*)
0280990	Mechy a lišejníky	0,01 (*)
0290000	Řasy a prokaryota	0,01 (*)
0300000	LUŠTĚNINY	0,01 (*)
0300010	Fazole	
0300020	Čočka	
0300030	Hrách	
0300040	Semena lupiny bílé / vlčího bobu	
0300990	Ostatní (2)	
0400000	OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY	
0401000	Olejnata semena	
0401010	Lněná semena	0,01 (*)
0401020	Jádra podzemnice olejné / arašidy / burské oříšky	0,01 (*)
0401030	Maková semena	0,01 (*)
0401040	Sezamová semena	0,01 (*)
0401050	Slunečnicová semena	0,01 (*)
0401060	Semena řepky olejky	7 (+)
0401070	Sójové boby	0,01 (*)
0401080	Hořčičná semena	0,01 (*)
0401090	Bavlníková semena	0,7
0401100	Dýňová semena	0,01 (*)
0401110	Semena světlice barvířské	0,01 (*)
0401120	Semena brutnáku lékařského	0,01 (*)
0401130	Semena lničky seté	0,01 (*)
0401140	Konopná semena	0,01 (*)
0401150	Semena skočce obecného	0,01 (*)
0401990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0402000	Olejnate plody	0,01 (*)
0402010	Olivy na olej	
0402020	Jádra plodů palem	
0402030	Plody palem	
0402040	Vlnovec pětimužný / kapok	
0402990	Ostatní (2)	
0500000	OBILOVINY	
0500010	Ječmen	3
0500020	Pohanka a jiné pseudoobiloviny	0,01 (*)
0500030	Kukuřice	0,01 (*)
0500040	Proso	0,01 (*)
0500050	Oves	15
0500060	Rýže	0,01 (*)
0500070	Žito	8

(1)	(2)	(3)
0500080	Čirok	0,01 (*)
0500090	Pšenice	7
0500990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0600000	ČAJE, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE, KAKAO A ROHOVNÍK	0,05 (*)
0610000	Čaje	
0620000	Kávová zrna	
0630000	Bylinné čaje z	
0631000	a) <i>květů</i>	
0631010	Heřmáněk	
0631020	Ibišek súdánský	
0631030	Růže	
0631040	Jasmín	
0631050	Lípa	
0631990	Ostatní (2)	
0632000	b) <i>listů a nadzemních částí rostlin</i>	
0632010	Jahodník	
0632020	Roibos	
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté	
0632990	Ostatní (2)	
0633000	c) <i>kořenů</i>	
0633010	Kozlík lékařský / baldrián	
0633020	Ženšen pravý / všehoj / ženšen severoamerický	
0633990	Ostatní (2)	
0639000	d) <i>veškerých jiných částí rostlin</i>	
0640000	Kakaové boby	
0650000	Rohovník obecný / svatojánský chléb	
0700000	CHMEL	0,05 (*)
0800000	KOŘENÍ	
0810000	Semena	0,05 (*)
0810010	Bedrník anýz / anýz / anýzové semeno	
0810020	Bulvuška	
0810030	Mířík celer	
0810040	Koriandr setý	
0810050	Šabrej kmínovitý / římský kmín / kumín	
0810060	Kopr vonný	
0810070	Fenykl sladký	
0810080	Pískavice řecké seno	
0810090	Muškatový oříšek	
0810990	Ostatní (2)	

(1)	(2)	(3)
0820000	Plody	0,05 (*)
0820010	Nové koření	
0820020	Žlutodřev	
0820030	Kmín kořený	
0820040	Kardamom	
0820050	Jalovcové bobule	
0820060	Pepř (bílý, černý a zelený)	
0820070	Vanilka	
0820080	Tamarind / indické datle	
0820990	Ostatní (2)	
0830000	Kůra	0,05 (*)
0830010	Skořice	
0830990	Ostatní (2)	
0840000	Kořeny a oddenky	
0840010	Lékořice	0,05 (*)
0840020	Zázvor (10)	0,05 (*)
0840030	Kurkumovník dlouhý / indický šafrán / kurkuma	0,05 (*)
0840040	Křen (11)	
0840990	Ostatní (2)	0,05 (*)
0850000	Pupeny	0,05 (*)
0850010	Hřebíček	
0850020	Kapary	
0850990	Ostatní (2)	
0860000	Květinové pestíky	0,05 (*)
0860010	Šafrán	
0860990	Ostatní (2)	
0870000	Semenné míšky	0,05 (*)
0870010	Muškatový květ	
0870990	Ostatní (2)	
0900000	CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,01 (*)
0900010	Řepa cukrovka (kořen)	
0900020	Cukrová třtina	
0900030	Kořen čekanky	
0900990	Ostatní (2)	
1000000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ	
1010000	Komodity z	
1011000	a) <i>praset</i>	
1011010	Svalovina	0,3
1011020	Tuk	0,15
1011030	Játra	1,5

(1)	(2)	(3)
1011040	Ledviny	1,5
1011050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	1,5
1011990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1012000	b) <i>skotu</i>	
1012010	Svalovina	0,3
1012020	Tuk	0,15
1012030	Játra	1,5
1012040	Ledviny	1,5
1012050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	1,5
1012990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1013000	c) <i>ovcí</i>	
1013010	Svalovina	0,3
1013020	Tuk	0,15
1013030	Játra	1,5
1013040	Ledviny	1,5
1013050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	1,5
1013990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>koz</i>	
1014010	Svalovina	0,3
1014020	Tuk	0,15
1014030	Játra	1,5
1014040	Ledviny	1,5
1014050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	1,5
1014990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1015000	e) <i>koňovitých</i>	
1015010	Svalovina	0,3
1015020	Tuk	0,15
1015030	Játra	1,5
1015040	Ledviny	1,5
1015050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	1,5
1015990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1016000	f) <i>drůbeže</i>	
1016010	Svalovina	0,05
1016020	Tuk	0,05
1016030	Játra	0,15
1016040	Ledviny	0,15
1016050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,15
1016990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1017000	g) <i>ostatních suchozemských zvířat ve farmovém chovu</i>	
1017010	Svalovina	0,3
1017020	Tuk	0,15
1017030	Játra	1,5

(1)	(2)	(3)
1017040	Ledviny	1,5
1017050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	1,5
1017990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1020000	Mléko	0,5
1020010	Kravske	
1020020	Ovčí	
1020030	Kozí	
1020040	Kobylí	
1020990	Ostatní (2)	
1030000	Ptačí vejce	0,15
1030010	Slepičí	
1030020	Kachní	
1030030	Husí	
1030040	Křepelčí	
1030990	Ostatní (2)	
1040000	Med a další včelařské produkty (7)	0,05 (*)
1050000	Obojživelníci a plazi	0,01 (*)
1060000	Suchozemští bezobratlí živočichové	0,01 (*)
1070000	Volně žijící suchozemští obratlovci	0,3
1100000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – RYBY, RYBÍ PRODUKTY A JAKÉKOLI JINÉ POTRAVINOVÉ PRODUKTY Z MOŘSKÝCH A SLADKOVODNÍCH ŽIVOČICHŮ (8)	
1200000	PRODUKTY NEBO ČÁSTI PRODUKTŮ URČENÉ VÝHRADNĚ K PRODUKCI KRMIV (8)	
1300000	ZPRACOVANÉ POTRAVINÁŘSKÉ PRODUKTY (9)	

(*) Mez stanovitelnosti.

(e) Pokud jde o úplný seznam produktů rostlinného a živočišného původu, na něž se vztahují MLR, je třeba odkázat k příloze I.

Chlormekvat (suma chlormekvatu a jeho solí, vyjádřeno jako chlormekvatchlorid)

(+) Z nejnovějších údajů z monitoringu vyplývá, že úroveň chlormekvatu v hruškách klesají, ale stále se vyskytují na úrovni přesahující mez stanovitelnosti kvůli dřívějším použitím. Je proto vhodné stanovit dočasný MLR na úrovni 0,07 mg/kg, než budou předloženy další údaje z monitoringu. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 13. dubna 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0130020 Hrušky

(+) Na hlívu ústřičnou se vztahuje tento MLR: 6 mg/kg. Z údajů z monitoringu vyplývá, že ke křížové kontaminaci neošetřených pěstovaných hub může dojít při styku se slámou zákonně ošetřenou chlormekvatem. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 13. dubna 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0280010 Pěstované houby

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o metabolismu plodin nejsou dostupné. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 13. dubna 2019, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0401060 Semena řepky olejky“

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2019/1562

ze dne 16. září 2019,

kterým se mění rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES, pokud jde o období tolerance stopového množství hybridní řepky olejky Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4), hybridní řepky olejky Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×CS-BNØØ2-5) a řepky olejky Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) a produktů z nich získaných

(oznámeno pod číslem C(2019) 6524)

(Pouze německé znění je závazné)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 ze dne 22. září 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech⁽¹⁾, a zejména na čl. 8 odst. 6 a čl. 20 odst. 6 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Rozhodnutí Komise 2007/305/ES⁽²⁾, 2007/306/ES⁽³⁾ a 2007/307/ES⁽⁴⁾ stanoví pravidla pro stažení hybridní řepky olejky Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4), hybridní řepky olejky Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) a řepky olejky Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) a produktů z nich získaných (dále jen „GM materiál“) z trhu. Uvedená rozhodnutí byla přijata poté, co držitel povolení – společnost Bayer CropScience AG – Komisi informoval, že nehodlá podat žádost o obnovení povolení tohoto GM materiálu v souladu s čl. 8 odst. 4 prvním pododstavcem, článkem 11, čl. 20 odst. 4 a článkem 23 nařízení (ES) č. 1829/2003.
- (2) Všechna tři rozhodnutí stanoví počáteční přechodné období pěti let, během něhož je povoleno potraviny a krmiva, které obsahují tento GM materiál, sestávají z něj nebo jsou z něj vyrobeny, uvádět na trh v míře nejvýše 0,9 % a za předpokladu, že tato přítomnost je náhodná nebo technicky nevyhnutelná. Účelem tohoto přechodného období bylo zohlednit skutečnost, že i poté, co společnost Bayer CropScience AG rozhodla o ukončení prodeje osiva získaného z těchto geneticky modifikovaných organismů, a ačkoli byla přijata veškerá opatření, jež mají přítomnosti tohoto GM materiálu zabránit, může být v potravinových a krmivových řetězcích občas přítomno stopové množství uvedeného GM materiálu.
- (3) Přestože společnost Bayer CropScience AG přijala opatření s cílem zabránit výskytu těchto geneticky modifikovaných organismů v souladu s rozhodnutími 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES, bylo v komoditách řepky olejky zjištěno jejich stopové množství. Prováděcím rozhodnutím Komise 2012/69/EU⁽⁵⁾ byla změněna všechna tři rozhodnutí s cílem prodloužit přechodné období do 31. prosince 2016 a snížena tolerovaná přítomnost tohoto GM materiálu v potravinách a krmivech na 0,1 % hmotnostního podílu. Uvedená tři rozhodnutí byla dále pozměněna prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2016/2268⁽⁶⁾ s cílem prodloužit přechodné období do 31. prosince 2019.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 1.

⁽²⁾ Rozhodnutí Komise 2007/305/ES ze dne 25. dubna 2007 o stažení hybridní řepky olejky Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4) a produktů z ní získaných z trhu (Úř. věst. L 117, 5.5.2007, s. 17).

⁽³⁾ Rozhodnutí Komise 2007/306/ES ze dne 25. dubna 2007 o stažení hybridní řepky olejky Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) a produktů z ní získaných z trhu (Úř. věst. L 117, 5.5.2007, s. 20).

⁽⁴⁾ Rozhodnutí Komise 2007/307/ES ze dne 25. dubna 2007 o stažení řepky olejky Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) a produktů z ní získaných z trhu (Úř. věst. L 117, 5.5.2007, s. 23).

⁽⁵⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise 2012/69/EU ze dne 3. února 2012, kterým se mění rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES, pokud jde o období tolerance stopového množství hybridní řepky olejky Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4), hybridní řepky olejky Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) a řepky olejky Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) a produktů z nich získaných (Úř. věst. L 34, 7.2.2012, s. 12).

⁽⁶⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/2268 ze dne 14. prosince 2016, kterým se mění rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES, pokud jde o období tolerance stopového množství hybridní řepky olejky Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4), hybridní řepky olejky Ms1×Rf2 (BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) a řepky olejky Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) a produktů z nich získaných (Úř. věst. L 342, 16.12.2016, s. 34).

- (4) Rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES rovněž stanoví řadu opatření, jež musí společnost Bayer CropScience AG přijmout, aby zajistila účinné stažení tohoto GM materiálu z trhu, a stanoví pro tuto společnost oznamovací povinnost.
- (5) Dále byla prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2019/1117 ⁽⁷⁾ změněna tři rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES, pokud jde adresáta, a to na základě žádosti předložené společností Bayer CropScience AG dne 1. srpna 2018, aby byla přenesena její práva a povinnosti, které se týkají všech jejích oznámení, žádostí a povolení pro geneticky modifikované produkty, na společnost BASF Agricultural Solutions Seed US LLC, zastoupenou v Unii společností BASF SE (Německo). Rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES by proto měla být určena společnosti BASF SE.
- (6) V říjnu 2018 společnost BASF SE oznámila, že ačkoli přijala opatření, bylo v posledních letech v komoditách řepky olejky stále možné zjistit stopová množství, jejichž úroveň se neustále snižuje. Přetrvávající přítomnost stop lze vysvětlit biologii řepky olejky, jež může být dlouhou dobu dormantní, a také zemědělskými postupy, jež se využívají při sklizni osiva a jejichž důsledkem může být náhodné uvolňování, jehož úroveň bylo v době přijetí rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES a prováděcích rozhodnutí 2012/69/EU a (EU) 2016/2268 těžké odhadnout.
- (7) Na základě výše uvedených skutečností je vhodné prodloužit přechodné období o další tři roky, tj. do 31. prosince 2022, aby bylo možné zcela odstranit zbývající stopy řepky olejky Ms1×Rf1, Ms1×Rf2 a Topas 19/2 v potravinovém a krmivovém řetězci.
- (8) S cílem dále přispět k odstranění tohoto GM materiálu je také vhodné, aby adresát nadále prováděl interní program požadovaný rozhodnutími 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES a shromažďoval údaje o přítomnosti tohoto materiálu v komoditách řepky olejky dovážených do Unie z Kanady, která je jedinou zemí, kde se tato linie řepky olejky pěstovala pro komerční účely. Společnost BASF SE by měla Komisi předložit zprávu týkající se obou těchto aspektů do 1. ledna 2022.
- (9) Společnost BASF SE by měla zajistit trvalou dostupnost certifikovaných referenčních materiálů, aby kontrolní laboratoře mohly během tohoto přechodného období provádět své zkoušení.
- (10) Rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (11) Opatření uvedená v tomto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Rozhodnutí 2007/305/ES se mění takto:

1) Článek 1 se nahrazuje tímto:

„Článek 1

Adresát zavede interní program, který zajistí účinné stažení z trhu řepky olejky ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ1-4 a kombinace hybridů ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4 v rámci produkce osiva a šlechtění, a bude shromažďovat údaje o výskytu těchto geneticky modifikovaných organismů v dodávkách řepky olejky z Kanady do Unie.

Adresát podá Komisi do 1. ledna 2022 zprávu o provádění tohoto programu a o přítomnosti těchto geneticky modifikovaných organismů v dodávkách řepky olejky z Kanady do Unie.“

⁽⁷⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1117 ze dne 24. června 2019, kterým se mění rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES, pokud jde o změnu adresáta rozhodnutí (Úř. věst. L 176, 1.7.2019, s. 59).

2) Článek 2 se nahrazuje tímto:

„Článek 2

1. Přítomnost materiálu, který obsahuje řepku olejků ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ1-4 a kombinaci hybridů ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4, sestává z nich nebo je z nich vyroben, v potravinách či krmivech oznámených podle čl. 8 odst. 1 písm. a) a čl. 20 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1829/2003 se toleruje do dne 31. prosince 2022:

a) pokud je tato přítomnost náhodná či technicky nevyhnutelná a

b) v míře nejvýše 0,1 %.

2. Adresát zajistí, aby byly certifikované referenční materiály pro řepku olejků ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4 dostupné u American Oil Chemists Society na adrese <https://www.aocs.org/crm>.”

Článek 2

Rozhodnutí 2007/306/ES se mění takto:

1) Článek 1 se nahrazuje tímto:

„Článek 1

Adresát zavede interní program, který zajistí účinné stažení z trhu řepky olejků ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ2-5 a kombinace hybridů ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5 v rámci produkce osiva a šlechtění, a bude shromažďovat údaje o výskytu těchto geneticky modifikovaných organismů v dodávkách řepky olejků z Kanady do Unie.

Adresát podá Komisi do 1. ledna 2022 zprávu o provádění tohoto programu a o přítomnosti těchto geneticky modifikovaných organismů v dodávkách řepky olejků z Kanady do Unie.”

2) Článek 2 se nahrazuje tímto:

„Článek 2

1. Přítomnost materiálu, který obsahuje řepku olejků ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ2-5 a kombinaci hybridů ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5, sestává z nich nebo je z nich vyroben, v potravinách či krmivech oznámených podle čl. 8 odst. 1 písm. a) a čl. 20 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1829/2003 se toleruje do dne 31. prosince 2022:

a) pokud je tato přítomnost náhodná či technicky nevyhnutelná a

b) v míře nejvýše 0,1 %.

2. Adresát zajistí, aby byly certifikované referenční materiály pro řepku olejků ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5 dostupné u American Oil Chemists Society na adrese <https://www.aocs.org/crm>.”

Článek 3

Článek 1 rozhodnutí 2007/307/ES se nahrazuje tímto:

„Článek 1

1. Adresát zavede interní program, který zajistí účinné stažení z trhu řepky olejků ACS-BNØØ7-1 v rámci produkce osiva a šlechtění a bude shromažďovat údaje o výskytu tohoto geneticky modifikovaného organismu v dodávkách řepky olejků z Kanady do Unie.

Adresát podá Komisi do 1. ledna 2022 zprávu o provádění tohoto programu a o přítomnosti těchto geneticky modifikovaných organismů v dodávkách řepky olejků z Kanady do Unie.

2. Přítomnost materiálu, který obsahuje řepku olejků ACS-BNØØ7-1, sestává z ní nebo je z ní vyroben, v potravinách či krmivech oznámených podle čl. 8 odst. 1 písm. a) a čl. 20 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1829/2003 se toleruje do dne 31. prosince 2022:

a) pokud je tato přítomnost náhodná či technicky nevyhnutelná a

b) v míře nejvýše 0,1 %.

3. Adresát zajistí, aby byly certifikované referenční materiály pro řepku olejků ACS-BNØØ7-1 dostupné u American Oil Chemists Society na adrese <https://www.aocs.org/crm>.”

Článek 4

Údaje v registru Společenství pro geneticky modifikované potraviny a krmiva podle článku 28 nařízení (ES) č. 1829/2003 týkající se řepky olejky ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ1-4 a kombinace hybridů ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4, řepky olejky ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ2-5 a kombinace hybridů ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5 a řepky olejky ACS-BNØØ7-1 se mění tak, aby zohledňovaly toto rozhodnutí.

Článek 5

Toto rozhodnutí je určeno společnosti BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen, Německo.

V Bruselu dne 16. září 2019.

Za Komisi
Vytenis ANDRIUKAITIS
člen Komise

ISSN 1977-0626 (elektronické vydání)
ISSN 1725-5074 (papírové vydání)



Úřad pro publikace Evropské unie
2985 Lucemburk
LUCEMBURSKO

CS