

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 304/2010

ze dne 9. dubna 2010,

kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro 2-fenylfenol v některých produktech a na jejich povrchu

(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 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) 2-fenylfenol je účinná látka, jež patří do čtvrté etapy programu přezkoumání podle směrnice Rady 91/414/EHS⁽²⁾, pro kterou byla dne 19. prosince 2008 Komisi předložena hodnotící zpráva v podobě vědecké zprávy EFSA pro 2-fenylfenol⁽³⁾. Tato zpráva obsahuje stanovisko Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) o potřebě stanovit maximální limity reziduí (MLR) pro tuto účinnou látku v souladu s čl. 12 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 396/2005 a návrhy takových MLR.
- (2) Úřad přezkoumal zejména rizika pro spotřebitele a zvířata. Zhodnotil reprezentativní použití jako fungicid po sklizni na citrusech a hruškách a na základě dostup-

ných informací dospěl k závěru, že by měl být dočasně stanoven maximální limit reziduí 5 mg/kg pro oznámené použití na citrusové plody ošetřené v aplikačních vanách. Aby se potvrdilo posouzení rizika, úřad vyžadoval potvrzení, že analytická metoda použitá v pokusech týkajících se reziduí správně stanovuje množství reziduí 2-fenylfenolu, fenyhydrochinonu (bifenyl-2,5-diol) a jejich konjugátů. Dále úřad dospěl k názoru, že by měl oznamovatel předložit další dva reziduální pokusy s citrusovým ovocem a validované studie stability reziduí v průběhu skladování. Pokud jde o oznámené použití na hrušky, úřad nemohl navrhnout žádné MLR, protože předložené údaje o reziduích nebyly přijatelné. Jelikož nebyly stanoveny žádné určité MLR, měla by být použita mez stanovitelnosti.

- (3) Při posouzení rizika úřad zohlednil nejnovější informace o toxikologických vlastnostech 2-fenylfenolu. Ukázalo se, že MLR 5 mg/kg pro citrusové plody je přijatelný, pokud jde o bezpečnost spotřebitelů, na základě posouzení expozice pro 27 konkrétních evropských skupin spotřebitelů. Při posouzení celoživotní expozice prostřednictvím konzumace všech potravinářských produktů, jež mohou obsahovat 2-fenylfenol, nebylo prokázáno riziko, že by byl překročen přijatelný denní příjem (ADI). Jelikož akutní referenční dávka (ARfD) není pro 2-fenylfenol nezbytná, nebylo nutné zhodnotit krátkodobou expozici.
- (4) Komise vyzvala oznamovatele, aby předložil své připomínky k vědecké zprávě EFSA pro 2-fenylfenol, včetně navrhovaných MLR. Oznamovatel předložil své připomínky a ty byly důkladně prozkoumány.
- (5) Na základě vědecké zprávy úřadu a s přihlédnutím k faktorům důležitým pro danou záležitost splňují navrhované MLR požadavky čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1.

⁽³⁾ EFSA Scientific Report (2008) 217, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2-phenylphenol (dokončeno 19. prosince 2008).

- (6) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat a ani Evropský parlament, ani Rada nevyjádřily s těmito opatřeními nesouhlas,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

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

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem 1. ledna 2011.

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

V Bruselu dne 9. dubna 2010.

Za Komisi
José Manuel BARROSO
předseda

PŘÍLOHA

V příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 se doplňuje nový sloupec pro 2-fenylfenol, který zní:

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
100000	1. OVOCE, ČERSTVÉ NEBO ZMRAZENÉ; OŘECHY	
110000	i) Citrusové plody	5 ^(f)
110010	Grapefruity	
110020	Pomeranče	
110030	Citrony	
110040	Kyselé lajmy	
110050	Mandarinky	
110990	Ostatní	
120000	ii) Ořechy ze stromů (vyloupané nebo nevylopané)	0,1 ^(*)
120010	Mandle	
120020	Para ořechy	
120030	Kešu ořechy	
120040	Kaštany jedlé	
120050	Kokosové ořechy	
120060	Lískové ořechy	
120070	Makadamie	
120080	Pekanové ořechy	
120090	Piniové oříšky	
120100	Pistácie	
120110	Vlašské ořechy	
120990	Ostatní	
130000	iii) Jádrové ovoce	0,05 ^(*)
130010	Jablka	
130020	Hrušky	
130030	Kdoule	
130040	Mišpule	
130050	Lokvát (mišpule japonská)	
130990	Ostatní	
140000	iv) Peckové ovoce	0,05 ^(*)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
140010	Meruňky	
140020	Třešně a višně	
140030	Broskve	
140040	Švestky	
140990	Ostatní	
150000	v) Bobulové a drobné ovoce	0,05 (*)
151000	a) <i>Hrozny stolní a moštové</i>	
151010	Hrozny stolní	
151020	Hrozny moštové	
152000	b) <i>Jahody</i>	
153000	c) <i>Ovoce z keřů</i>	
153010	Ostružiny	
153020	Ostružiny ostružiníku ježiníku	
153030	Maliny	
153990	Ostatní	
154000	d) <i>Ostatní bobulové a drobné ovoce</i>	
154010	Borůvky kanadské	
154020	Klikvy	
154030	Rybíz	
154040	Angrešt	
154050	Šípky	
154060	Moruše	
154070	Azarole (neapolská mišpule)	
154080	Bezinky	
154990	Ostatní	
160000	vi) Různé ovoce	0,05 (*)
161000	a) <i>s jehlou slupkou</i>	
161010	Datle	
161020	Fíky	
161030	Stolní olivy	
161040	Kumkvaty	
161050	Karamboly	
161060	Tomel (persimon)	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
161070	Jambolan (hřebíčkovec jávský)	
161990	Ostatní	
162000	b) s nejedlou slupkou, malé	
162010	Kiwi	
162020	Liči	
162030	Mučenka (<i>passiflora</i>)	
162040	Opuncie	
162050	Zlatolist	
162060	Tomel viržinský (kaki)	
162990	Ostatní	
163000	c) s nejedlou slupkou, velké	
163010	Avokádo	
163020	Banány	
163030	Mango	
163040	Papája	
163050	Granátová jablka	
163060	Čerimoja (<i>Anona reticulata</i> , skořicové jablko (<i>Annona squamosa</i>), ilama a jiné středně velké <i>Annonaceae</i>)	
163070	Kvajávy	
163080	Ananas	
163090	Chlebovník	
163100	Durian	
163110	Anona ostnitá (<i>guanabana</i>)	
163990	Ostatní	
200000	2. ZELENINA, ČERSTVÁ NEBO ZMRAZENÁ	0,05 (*)
210000	i) Kořenová a hlíznatá zelenina	
211000	a) <i>Brambory</i>	
212000	b) <i>Tropická kořenová a hlíznatá zelenina</i>	
212010	Kasava	
212020	Batáty	
212030	Jam	
212040	Maranta	
212990	Ostatní	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
213000	c) <i>Ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</i>	
213010	Řepa salátová	
213020	Mrkev	
213030	Celer bulvový	
213040	Křen	
213050	Topinambury	
213060	Pastinák	
213070	Petržel kořenová	
213080	Ředkve	
213090	Kozí brada	
213100	Tuřín	
213110	Vodnice	
213990	Ostatní	
220000	ii) Cibulová zelenina	
220010	Česnek	
220020	Cibule kuchyňská	
220030	Šalotka	
220040	Cibule jarní	
220990	Ostatní	
230000	iii) Plodová zelenina	
231000	a) <i>Lilkovité</i>	
231010	Rajčata	
231020	Paprika zeleninová	
231030	Lilek	
231040	Okra, tobolek ibišku jedlého	
231990	Ostatní	
232000	b) <i>Tykvovité – s jedlou slupkou</i>	
232010	Okurky salátové	
232020	Okurky nakládačky	
232030	Cukety (Tykev obecná, patizon)	
232990	Ostatní	
233000	c) <i>Tykvovité – s nejedlou slupkou</i>	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
233010	Melouny cukrové	
233020	Dýně	
233030	Melouny vodní	
233990	Ostatní	
234000	d) <i>Kukuřice cukrová</i>	
239000	e) <i>Ostatní plodová zelenina</i>	
240000	iv) Košťálová zelenina	
241000	a) <i>Košťálová zelenina vytvářející růžice</i>	
241010	Brokolice	
241020	Květák	
241990	Ostatní	
242000	b) <i>Košťálová zelenina vytvářející hlávky</i>	
242010	Kapusta růžičková	
242020	Zelí hlávkové	
242990	Ostatní	
243000	c) <i>Košťálová zelenina listová</i>	
243010	Pekingské zelí	
243020	Kadeřávek	
243990	Ostatní	
244000	d) <i>Kedlubny</i>	
250000	v) Listová zelenina a čerstvé bylinky	
251000	a) <i>Salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea</i>	
251010	Polníček	
251020	Salát	
251030	Endivie	
251040	Řeřicha setá	
251050	Barborka jarní	
251060	Roketa setá	
251070	Červená hořčice	
251080	Listy a výhonky druhu <i>Brassica</i> spp.	
251990	Ostatní	
252000	b) <i>Špenát a podobná zelenina (listy)</i>	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
252010	Špenát	
252020	Šrucha	
252030	Mangold (řapíky)	
252990	Ostatní	
253000	c) <i>Listy révy vinné</i>	
254000	d) <i>Potočnice lékařská</i>	
255000	e) <i>Čekanka salátová</i>	
256000	f) <i>Čerstvé bylinky</i>	
256010	Kerblík	
256020	Pažitka	
256030	Celerová nať	
256040	Petrželová nať	
256050	Šalvěj	
256060	Rozmarýn	
256070	Tymián	
256080	Bazalka	
256090	Bobkový list	
256100	Estragon	
256990	Ostatní	
260000	vi) Lusková zelenina (čerstvá)	
260010	Fazolové lusky	
260020	Vyluštěná fazolová semena	
260030	Hrachové lusky	
260040	Vyluštěná hrachová zrna	
260050	Čočka	
260990	Ostatní	
270000	vii) Řapíkatá a stonková zelenina (čerstvá)	
270010	Chřest	
270020	Kardy	
270030	Celer řapíkatý	
270040	Fenykl sladký	
270050	Artyčoky	
270060	Pór	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
270070	Reveň	
270080	Bambusové výhonky	
270090	Palmové vegetační vrcholy	
270990	Ostatní	
280000	viii) Houby	
280010	Pěstované	
280020	Volně rostoucí	
280990	Ostatní	
290000	ix) Chalupy	
300000	3. LUŠTĚNINY, SUCHÉ	0,05 (*)
300010	Fazole	
300020	Čočka	
300030	Hrách	
300040	Vlčí bob	
300990	Ostatní	
400000	4. OLEJNATÁ SEMENA, OLEJNATÉ PLODY	
401000	i) Olejnata semena	0,1 (*)
401010	Lněná semena	
401020	Jádra podzemnice olejné	
401030	Mák	
401040	Sezamová semena	
401050	Slunečnicová semena	
401060	Semena řepky	
401070	Sojové boby	
401080	Hořčičná semena	
401090	Bavlníková semena	
401100	Dýňová semena	
401110	Světlice barvířská	
401120	Brutnák	
401130	Lnička setá	
401140	Semena konopí	
401150	Skočec obecný	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
401990	Ostatní	
402000	ii) Olejnaté plody	
402010	Olivy na olej	0,05 (*)
402020	Palmové ořechy (jádra plodů palmy olejové)	0,1 (*)
402030	Plody palmy olejové	0,1 (*)
402040	Kapok	0,1 (*)
402990	Ostatní	0,1 (*)
500000	5. OBILOVINY	0,05 (*)
500010	Ječmen	
500020	Pohanka	
500030	Kukuřice	
500040	Proso	
500050	Oves	
500060	Rýže	
500070	Žito	
500080	Čirok	
500090	Pšenice	
500990	Ostatní	
600000	6. ČAJ, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE A KAKAO	0,1 (*)
610000	i) Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	
620000	ii) Kávová zrna	
630000	iii) Bylinné čaje (sušené)	
631000	a) Květy	
631010	Květ heřmánku	
631020	Květ ibišku	
631030	Květní lístky růže	
631040	Květ jasmínu	
631050	Lípa	
631990	Ostatní	
632000	b) Lísty	
632010	List jahodníku	
632020	List rostliny rooibos	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
632030	Cesmína paraguayská (maté)	
632990	Ostatní	
633000	c) <i>Kořeny</i>	
633010	Kořen kozlíku lékařského	
633020	Kořen všehože ženšenového	
633990	Ostatní	
639000	d) <i>Ostatní bylinné čaje</i>	
640000	iv) Kakao (fermentované boby)	
650000	v) Rohovník (svatojánský chléb)	
700000	7. CHMEL (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,1 (*)
800000	8. KOŘENÍ	0,1 (*)
810000	i) Semena	
810010	Anýz	
810020	Kmín černý	
810030	Celerová semena	
810040	Semena koriandru	
810050	Semena kmínu	
810060	Semena kopru	
810070	Semena fenyklu	
810080	Pískavice řecké seno	
810090	Muškatové oříšky	
810990	Ostatní	
820000	ii) Plody a bobule	
820010	Nové koření	
820020	Anýzový (japonský) pepř	
820030	Kmín	
820040	Kardamom	
820050	Jalovcové bobule	
820060	Pepř, černý a bílý	
820070	Vanilkové lusky	
820080	Tamarindy (indické datle)	
820990	Ostatní	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
830000	iii) Kůra	
830010	Skořice	
830990	Ostatní	
840000	iv) Kořeny nebo oddenky	
840010	Lékořice	
840020	Zázvor	
840030	Kurkuma	
840040	Křen	
840990	Ostatní	
850000	v) Pupeny	
850010	Hřebíček	
850020	Kapary	
850990	Ostatní	
860000	vi) Blizny	
860010	Šafrán	
860990	Ostatní	
870000	vii) Semenné míšky	
870010	Muškatový květ	
870990	Ostatní	
900000	9. CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,05 (*)
900010	Cukrová řepa (kořen)	
900020	Cukrová třtina	
900030	Kořen čekanky	
900990	Ostatní	
1000000	10. PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ	0,05 (*)
1010000	i) Maso, masné polotovary, droby, krev a živočišné tuky, čerstvé, chlazené nebo zmrazené, solené, ve slaném nálevu, sušené, uzené či zpracované na moučku nebo jídla; jiné zpracované produkty, například klobásy a potravinové polotovary z nich vyrobené	
1011000	a) <i>Prasata</i>	
1011010	Maso	
1011020	Tuk bez libového masa	
1011030	Játra	
1011040	Ledviny	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
1011050	Poživatelné droby	
1011990	Ostatní	
1012000	b) <i>Hovězí dobytek</i>	
1012010	Maso	
1012020	Tuk	
1012030	Játra	
1012040	Ledviny	
1012050	Poživatelné droby	
1012990	Ostatní	
1013000	c) <i>Ovce</i>	
1013010	Maso	
1013020	Tuk	
1013030	Játra	
1013040	Ledviny	
1013050	Poživatelné droby	
1013990	Ostatní	
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Maso	
1014020	Tuk	
1014030	Játra	
1014040	Ledviny	
1014050	Poživatelné droby	
1014990	Ostatní	
1015000	e) <i>Koně, oslí, muly a mezci</i>	
1015010	Maso	
1015020	Tuk	
1015030	Játra	
1015040	Ledviny	
1015050	Poživatelné droby	
1015990	Ostatní	
1016000	f) <i>Drůbež – kuřata, husy, kachny, krocani a perličky, pštrosi, holubi</i>	
1016010	Maso	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Suma 2-fenylfenolu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako 2-fenylfenol
1016020	Tuk	
1016030	Játra	
1016040	Ledviny	
1016050	Poživatelné droby	
1016990	Ostatní	
1017000	g) <i>Ostatní hospodářská zvířata</i>	
1017010	Maso	
1017020	Tuk	
1017030	Játra	
1017040	Ledviny	
1017050	Poživatelné droby	
1017990	Ostatní	
1020000	ii) Mléko a smetana, nezahuštěné, bez přídavku cukru a sladidel, máslo a jiné tuky získané z mléka, sýry a tvaroh	
1020010	Kravske	
1020020	Ovčí	
1020030	Kozí	
1020040	Kobylí	
1020990	Ostatní	
1030000	iii) Vejce ptáků, čerstvá, konzervovaná nebo vařená; vejce bez skořápek a vaječné žloutky, čerstvé, sušené, vařené ve vodě nebo v páře, lisované, zmrazené nebo jinak konzervované, též obsahující přidaný cukr nebo sladidla	
1030010	Kuřecí	
1030020	Kachní	
1030030	Husí	
1030040	Křepelčí	
1030990	Ostatní	
1040000	iv) Med	
1050000	v) Obojživelníci a plazi	
1060000	vi) Hlemýždi	
1070000	vii) Ostatní produkty ze suchozemských živočichů	

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

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(f) MLR platí do 30. září 2012, dokud nebudou předloženy další dva reziduální pokusy s citrusovým ovocem a validované studie stability reziduí v průběhu skladování.“