

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1127/2014****z 20. októbra 2014,****ktorým sa menia prílohy II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí amitrolu, dinokapu, fipronilu, flufenacetu, pendimetalínu, propyzamidu a pyridátu v alebo na určitých produktoch****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 z 23. februára 2005 o maximálnych hladinách rezíduí pesticídov v alebo na potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a o zmene a doplnení smernice Rady 91/414/EHS <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 14 ods. 1 písm. a), článok 18 ods. 4 a článok 49 ods. 2,

keďže:

- (1) Pre amitrol, flufenacet, pendimetalín, propyzamid a pyridát boli maximálne hladiny rezíduí (ďalej len „MRL“) stanovené v prílohe II a v časti B prílohy III k nariadeniu (ES) č. 396/2005. Pre dinokap a fipronil boli MRL stanovené časti A prílohy III k uvedenému nariadeniu.
- (2) V prípade amitrolu predložil Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) odôvodnené stanovisko k existujúcim MRL v súlade s článkom 12 ods. 2 nariadenia (ES) č. 396/2005 v spojení s jeho článkom 12 ods. 1 <sup>(2)</sup>. Úrad dospel k záveru, že pokiaľ ide o MRL v citrusových plodoch, mandliach, lieskovcoch, vo vlašských orechoch, v jadrovom ovocí, kôstkovom ovocí, stolovom a muštovom hrozne, ríbezliach, egrešoch, stolových olivách a olivách na výrobu oleja, niektoré informácie nie sú k dispozícii a od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. Keďže spotrebiteľom nehrozí žiadne riziko, MRL by sa v prípade týchto produktov mali stanoviť v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 396/2005 na existujúcej úrovni alebo na úrovni určenej úradom. Uvedené MRL sa preskúmajú; pri tomto preskúmaní sa zohľadnia informácie dostupné počas dvoch rokov od uverejnenia tohto nariadenia.
- (3) V prípade dinokapu predložil úrad odôvodnené stanovisko k existujúcim MRL v súlade s článkom 12 ods. 2 nariadenia (ES) č. 396/2005 v spojení s jeho článkom 12 ods. 1 <sup>(3)</sup>. Všetky existujúce autorizácie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky dinokap boli zrušené. Preto je vhodné stanoviť MRL na úrovni špecifického limitu určenia alebo na úrovni kódexových MRL, ktoré sú pre spotrebiteľov v Únii bezpečné. Takisto je vhodné zmeniť vymedzenie rezíduí.
- (4) Úrad uviedol, že existujúce MRL dinokapu v muštovom hrozne a melónoch môžu spôsobiť obavy o ochranu spotrebiteľa. MRL v prípade týchto produktov by sa mali stanoviť na úrovni špecifického limitu určenia alebo na úrovni štandardnej hodnoty MRL, ako sa stanovuje v článku 18 ods. 1 písm. b) nariadenia (ES) č. 396/2005.
- (5) V prípade fipronilu predložil úrad odôvodnené stanovisko k existujúcim MRL v súlade s článkom 12 ods. 2 nariadenia (ES) č. 396/2005 v spojení s jeho článkom 12 ods. 1 <sup>(4)</sup>. Odporučil znížiť MRL v prípade hlúbavej zeleniny tvoriacej ružice a hlávkovej hlúbavej zeleniny, tuku a pečene ošípaných, hovädzieho dobytku, oviec a kôz, obličiek ošípaných, pečene hydiny a vajec. Pri ostatných produktoch odporučil existujúce MRL zvýšiť alebo zachovať.
- (6) V súlade s článkom 53 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 <sup>(5)</sup> informovalo Nemecko 10. februára 2012 Komisiu o dočasnej autorizácii prípravkov na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky fipronil

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for amitrole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Odôvodnené stanovisko k preskúmaniu existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) pre amitrol podľa článku 12 nariadenia (ES) č. 396/2005]. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2012;10(6):2763. [35 s].

<sup>(3)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dinocap according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Preskúmanie existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) pre dinokap podľa článku 12 nariadenia (ES) č. 396/2005]. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2011;9(8):2340. [33 s].

<sup>(4)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fipronil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Odôvodnené stanovisko k preskúmaniu existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) pre fipronil podľa článku 12 nariadenia (ES) č. 396/2005]. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2012;10(4):2688. [44 s].

<sup>(5)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 1).

v dôsledku ohniska druhu *Elateridae* predstavujúceho nebezpečenstvo, ktoré by nebolo možné účinne zvládnuť inými primeranými prostriedkami. Nemecko preto v súlade s článkom 18 ods. 4 nariadenia (ES) č. 396/2005 informovalo aj ostatné členské štáty, Komisiu a úrad o svojej žiadosti zvýšiť MRL v tuku hydiny, a to vzhľadom na to, že kurčatá sa môžu kŕmiť zemiakmi, ktoré obsahujú rezíduá fipronilu zodpovedajúce existujúcej MRL v zemiakoch, v dôsledku čoho rezíduá prekračujú existujúcu MRL v tuku hydiny.

- (7) Nemecko predložilo Komisii príslušné hodnotenie spotrebiteľského rizika a na jeho základe navrhlo dočasné MRL.
- (8) Úrad posúdil poskytnuté údaje a v súlade s článkom 18 ods. 4 nariadenia (ES) č. 396/2005 <sup>(1)</sup> vydal odôvodnené stanovisko k bezpečnosti navrhovaných dočasných MRL. Dospel k záveru, že nemožno vylúčiť potenciálne dlhodobé riziko pre zdravie spotrebiteľa.
- (9) Keďže expozícia účinkom rezíduí v rôznych produktoch prispela k potenciálnemu dlhodobému riziku z hľadiska zdravia spotrebiteľov, autorizácie použitia na hlávkovej kapuste a keli boli na žiadosť držiteľa autorizácie zrušené.
- (10) Dňa 1. apríla 2013 nadobudlo účinnosť nariadenie Komisie (EÚ) č. 212/2013 <sup>(2)</sup>, ktorým sa zmenila príloha I k nariadeniu (ES) č. 396/2005.
- (11) Európska komisia požiadala úrad, aby prepočítal predpokladané hladiny rezíduí fipronilu v komoditách živočíšneho pôvodu a expozíciu spotrebiteľov vyplývajúcu z týchto hladín rezíduí s ohľadom na zrušenie autorizácií na použitie na hlávkovej kapuste a keli a na zmenu prílohy I k nariadeniu (ES) č. 396/2005. Úrad predložil odôvodnené stanovisko k úprave MRL po zrušení autorizácie na použitia na hlávkovej kapuste a keli v súlade s článkom 43 nariadenia (ES) č. 396/2005 <sup>(3)</sup>. Dospel k záveru, že navrhované MRL sú dostatočne podložené údajmi a že nebolo zistené žiadne riziko pre spotrebiteľov.
- (12) V prípade flufenacetu predložil úrad odôvodnené stanovisko k existujúcim MRL v súlade s článkom 12 ods. 2 nariadenia (ES) č. 396/2005 v spojení s jeho článkom 12 ods. 1 <sup>(4)</sup>. Odporučil znížiť MRL v prípade pečene ošípaných, hovädzieho dobytká, oviec, kôz a hydiny. Pri ostatných produktoch odporučil existujúce MRL zvýšiť alebo zachovať. Úrad dospel k záveru, že pokiaľ ide o MRL v jahodách, čučoriedkach, brusniciach, ríbezliach a egrešoch, niektoré informácie nie sú k dispozícii a od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. Keďže spotrebiteľom nehrozí žiadne riziko, MRL by sa v prípade týchto produktov mali stanoviť v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 396/2005 na existujúcej úrovni alebo na úrovni určenej úradom. Uvedené MRL sa preskúmajú; pri tomto preskúmaní sa zohľadnia informácie dostupné počas dvoch rokov od uverejnenia tohto nariadenia.
- (13) V prípade pendimetalínu predložil úrad odôvodnené stanovisko k existujúcim MRL v súlade s článkom 12 ods. 2 nariadenia (ES) č. 396/2005 v spojení s jeho článkom 12 ods. 1 <sup>(5)</sup>. Odporučil znížiť MRL v prípade mrkvy, strukovín (čerstvých), strukovín (suchých), arašidov, slnečnicových semien, sójových bobov, semien bavlny, mäsa a tuku ošípaných, hovädzieho dobytká, oviec, kôz a hydiny, mlieka a vtáčích vajec. S ohľadom na dodatočné informácie o osvedčených poľnohospodárskych postupoch, ktoré poskytli Nemecko a Holandsko, ako aj vzhľadom na to, že spotrebiteľom nehrozí žiadne riziko, mala by sa MRL pre mrkvu stanoviť v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 396/2005 na existujúcej úrovni. Uvedená MRL sa preskúma; pri tomto preskúmaní sa zohľadnia informácie dostupné počas dvoch rokov od uverejnenia tohto nariadenia. Pri ostatných produktoch úrad odporučil existujúce MRL zvýšiť alebo zachovať.
- (14) Úrad dospel k záveru, že pokiaľ ide o MRL pendimetalínu v jahodách, cesnaku, cibuli, šalotke, rajčiakoch, paprikách, baklažánoch, tekvicovitých s jedlou a nejedlou šupou, artičokách bodliakových, póre, v pečeni a obličkách

<sup>(1)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for fipronil in poultry fat* (Odôvodnené stanovisko k úprave existujúcej MRL fipronilu v tuku hydiny). Vestník EFSA (EFSA Journal) 2012;10(5):2707. [32 s].

<sup>(2)</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 212/2013 z 11. marca 2013, ktorým sa nahrádza príloha I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES)

č. 396/2005, pokiaľ ide o pridania a úpravy s ohľadom na produkty zahrnuté v uvedenej prílohe (Ú. v. EÚ L 68, 12.3.2013, s. 30).

<sup>(3)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the modification of maximum residue levels (MRLs) for fipronil following the withdrawal of the authorised uses on kale and head cabbage* [Odôvodnené stanovisko k úprave maximálnych hladín rezíduí (MRL) fipronilu po zrušení autorizovaných použití na keli a hlávkovej kapuste]. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2014;12(1):3543. [37 s].

<sup>(4)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flufenacet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Odôvodnené stanovisko k preskúmaniu existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) pre flufenacet podľa článku 12 nariadenia (ES) č. 396/2005]. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2012;10(4):2689. [52 s].

<sup>(5)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pendimethalin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Odôvodnené stanovisko k preskúmaniu existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) pendimetalínu podľa článku 12 nariadenia (ES) č. 396/2005]. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2012;10(4):2683. [57 s].

ošipovaných, hovädzieho dobytku, oviec a kôz a v pečeni hydiny, niektoré informácie nie sú k dispozícii a od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. Keďže spotrebiteľom nehrozí žiadne riziko, MRL by sa v prípade týchto produktov mali stanoviť v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 396/2005 na existujúcej úrovni alebo na úrovni určenej úradom. Uvedené MRL sa preskúmajú; pri tomto preskúmaní sa zohľadnia informácie dostupné počas dvoch rokov od uverejnenia tohto nariadenia.

- (15) Úrad dospel k záveru, že pokiaľ ide o MRL pendimetalínu v belgickej čakanke (witloof), semenách repky, bylinách na prípravu nálevov (sušených, kvetoch) a koreninách (ovocí a bobuľových plodoch), nie sú k dispozícii žiadne informácie a od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. MRL v prípade týchto produktov by sa mali stanoviť na úrovni špecifického limitu určenia alebo na úrovni štandardnej hodnoty MRL, ako sa stanovuje v článku 18 ods. 1 písm. b) nariadenia (ES) č. 396/2005.
- (16) Úrad dospel k záveru, že pokiaľ ide o MRL pendimetalínu v chrene, pastrnaku a koreni petržlenu, nie sú k dispozícii žiadne informácie a od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. S ohľadom na dodatočné informácie o osvedčených poľnohospodárskych postupoch, ktoré poskytli Nemecko, Lotyšsko a Holandsko, ako aj vzhľadom na to, že spotrebiteľom nehrozí žiadne riziko, MRL by sa v prípade týchto produktov mali stanoviť v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 396/2005 na existujúcej úrovni. Uvedené MRL sa preskúmajú; pri tomto preskúmaní sa zohľadnia informácie dostupné počas dvoch rokov od uverejnenia tohto nariadenia.
- (17) Pokiaľ ide o pendimetalín v kozej brade, bylinách na prípravu nálevov (sušených, koreňoch), koreninách (semenách) a rasci lúčnej, úrad predložil stanoviská k MRL v prípade týchto produktov <sup>(1)</sup>.
- (18) V prípade propyzamidu predložil úrad odôvodnené stanovisko k existujúcim MRL v súlade s článkom 12 ods. 2 nariadenia (ES) č. 396/2005 v spojení s jeho článkom 12 ods. 1 <sup>(2)</sup>. Navrhol zmeniť vymedzenie rezíduí. Odporučil znížiť MRL pre stolové hrozno a muštové hrozno, jahody, krovité ovocné druhy, čučoriedky, brusnice, ríbezle, egreše, plody bazy čiernej, koziu bradu, belgickú čakanku (witloof), rebarboru, slnečnicové semená, semená repky, sójové bôby, cukrovú repu (koreň) a korene čakanky. Pri ostatných produktoch odporučil existujúce MRL zvýšiť alebo zachovať.
- (19) Úrad dospel k záveru, že pokiaľ ide o MRL propyzamidu vo valeriánke poľnej, v hlávkovom šaláte, endívii, žeruche siatej, eruke (rukole), listoch a vo výhonkoch hlúbkovej zeleniny, v bylinkách, vo fazuli (suchej), v šošovici, hrachu (suchom), v mäse, tuku, pečeni a obličkách ošipovaných, hovädzieho dobytku, oviec a kôz a v mlieku prežúvavcov, niektoré informácie nie sú k dispozícii a od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. Keďže spotrebiteľom nehrozí žiadne riziko, MRL by sa v prípade týchto produktov mali stanoviť v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 396/2005 na existujúcej úrovni alebo na úrovni určenej úradom. Uvedené MRL sa preskúmajú; pri tomto preskúmaní sa zohľadnia informácie dostupné počas dvoch rokov od uverejnenia tohto nariadenia.
- (20) Úrad dospel k záveru, že v prípade MRL propyzamidu v póre a chmeli nie sú k dispozícii žiadne informácie a od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. MRL v prípade týchto produktov by sa mali stanoviť na úrovni špecifického limitu určenia alebo na úrovni štandardnej hodnoty MRL, ako sa stanovuje v článku 18 ods. 1 písm. b) nariadenia (ES) č. 396/2005.
- (21) Pokiaľ ide o propyzamid v bylinách na prípravu nálevov (sušených), úrad predložil stanovisko k MRL v prípade týchto produktov <sup>(3)</sup>.
- (22) V prípade pyridátu predložil úrad odôvodnené stanovisko k existujúcim MRL v súlade s článkom 12 ods. 2 nariadenia (ES) č. 396/2005 v spojení s jeho článkom 12 ods. 1 <sup>(4)</sup>. Úrad dospel k záveru, že pokiaľ ide o MRL v kozej brade, cesnaku, cibuli, šalotke, cibuli jarnej, sladkej kukurici, hlúbkovej zelenine tvoriacej ružice, ružičkovom keli, hlávkovej kapuste, keli, kalerábe, cesnaku pažítkovom, špargli, póre, lupinách, v maku siatom, v semenách repky, v kukurici, v bylinách na prípravu nálevov (sušených, kvetoch), v bylinách na prípravu nálevov (sušených, listoch), v bylinách na prípravu nálevov (sušených, koreňoch), v koreninách (semenách), koreninách (ovocí a bobuľových plodoch), v mäse, tuku, pečeni a obličkách ošipovaných, hovädzieho dobytku, oviec a kôz, v mäse, tuku a pečeni hydiny, v mlieku prežúvavcov a vo vtáčích vajíčkách, niektoré informácie nie sú k dispozícii a od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. Keďže spotrebiteľom nehrozí žiadne riziko, MRL by sa v prípade týchto produktov

<sup>(1)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pendimethalin in various crops* (Odôvodnené stanovisko k úprave existujúcich MRL pendimetalínu v rôznych plodinách). Vestník EFSA (EFSA Journal) 2013;11(5):3217. [27 s].

<sup>(2)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propyzamide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Odôvodnené stanovisko k preskúmaniu existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) propyzamidu podľa článku 12 nariadenia (ES) č. 396/2005]. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2012;10(4):2690. [54 s].

<sup>(3)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for propyzamide in leaves, flowers and roots of herbal infusions* (Odôvodnené stanovisko k úprave existujúcich MRL propyzamidu v listoch, kvetoch a koreňoch bylín na prípravu nálevov). Vestník EFSA (EFSA Journal) 2013;11(9):3378. [28 s].

<sup>(4)</sup> Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pyridate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Odôvodnené stanovisko k preskúmaniu existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) pyridátu podľa článku 12 nariadenia (ES) č. 396/2005]. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2012;10(4):2687. [47 s].

mali stanoviť v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 396/2005 na existujúcej úrovni alebo na úrovni určenej úradom. Uvedené MRL sa preskúmajú; pri tomto preskúmaní sa zohľadnia informácie dostupné počas dvoch rokov od uverejnenia tohto nariadenia.

- (23) Úrad dospel k záveru, že pokiaľ ide o MRL pyridátu v artičokách bodliakových, jačmeni, ryži a pšenici, nie sú k dispozícii žiadne informácie a od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. MRL v prípade týchto produktov by sa mali stanoviť na úrovni špecifického limitu určenia alebo na úrovni štandardnej hodnoty MRL, ako sa stanovuje v článku 18 ods. 1 písm. b) nariadenia (ES) č. 396/2005.
- (24) V prípade pyridátu v zelerovej vňati (kôprovej) vňati úrad predložil stanovisko týkajúce sa MRL pre tieto produkty (<sup>1</sup>).
- (25) Pokiaľ ide o produkty, v prípade ktorých neboli na úrovni Európskej únie oznámené príslušné autorizácie ani dovozné tolerancie, ani neboli k dispozícii kódexové MRL, úrad dospel k záveru, že od manažérov rizika sa vyžaduje ďalšie posúdenie. S ohľadom na súčasné vedecké a technické poznatky by sa MRL v prípade týchto produktov mali stanoviť na úrovni špecifického limitu určenia alebo na úrovni štandardnej hodnoty MRL, ako sa stanovuje v článku 18 ods. 1 písm. b) nariadenia (ES) č. 396/2005.
- (26) Na základe odôvodnených stanovísk úradu a s ohľadom na faktory, ktoré sú v tejto súvislosti relevantné, príslušné úpravy MRL spĺňajú požiadavky článku 14 ods. 2 a článku 18 ods. 4 nariadenia (ES) č. 396/2005.
- (27) Prostredníctvom Svetovej obchodnej organizácie prebehli konzultácie o nových MRL s obchodnými partnermi Únie, ktorých pripomienky boli zohľadnené.
- (28) Nariadenie (ES) č. 396/2005 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (29) S cieľom umožniť bežné obchodovanie s produktmi, ich spracovanie a spotrebu by sa v tomto nariadení mali stanoviť prechodné opatrenia pre produkty, ktoré boli vyprodukované v súlade s právnymi predpismi pred úpravou MRL a v prípade ktorých je na základe informácií potvrdené zachovanie vysokej úrovne ochrany spotrebiteľa.
- (30) Predtým, ako upravené MRL nadobudnú platnosť, by sa mala poskytnúť primeraná lehota s cieľom umožniť členským štátom, tretím krajinám a prevádzkovateľom potravinárskych podnikov, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek, ktoré z týchto úprav vyplývajú.
- (31) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Prílohy II a III k nariadeniu (ES) č. 396/2005 sa menia v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Pokiaľ ide o účinné látky v a na produktoch uvedených v nasledujúcom zozname, nariadenie (ES) č. 396/2005 sa naďalej uplatňuje v takej podobe, v akej bolo predtým, než bolo zmenené týmto nariadením, na produkty, ktoré boli vyprodukované v súlade s právnymi predpismi pred 13. mája 2015:

1. amitrol: všetky produkty;
2. dinokap: všetky produkty okrem muštového hrozna a melónov;
3. fipronil, flufenacet, pendimetalín, propyzamid a pyridát: všetky produkty.

(<sup>1</sup>) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for pyridate in celery leaves (dill leaves)* [Odôvodnené stanovisko k úprave existujúcich MRL pyridátu v zelerovej vňati (kôprovej vňati)]. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2012;10 (9):2892. [25 s].

---

*Článok 3*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa však od 13. mája 2015.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 20. októbra 2014

*Za Komisiu*  
*predseda*  
José Manuel BARROSO

---

## PRÍLOHA

Prílohy II a III k nariadeniu (ES) č. 396/2005 sa menia takto:

1. Príloha II sa mení takto:

a) Stĺpce týkajúce sa amitrolu, flufenacetu, pendimetalínu, propyzamidu a pyridátu sa nahrádzajú takto:

„Rezíduá pesticídov a maximálne hladiny rezíduí (mg/kg)

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
010000	1. <b>ČERSTVÉ ALEBO MRAZENÉ OVOCIE, ORECHY</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
011000	i) <b>citrusové plody</b>	0,01 (*) (+)			0,01 (*)	
0110010	grapefruity [odrody shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (okrem mineola tangelo), ugli a iné hybridy]					
0110020	pomaranče (bergamot, horký pomaranč, chinotto a iné hybridy)					
0110030	citróny [plody citrónovníka pravého, citróny, budhova ruka ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )]					
0110040	limety					
0110050	mandarínky [klementínky, tangerínky, mineola tangelo a iné hybridy tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> )]					
0110990	iné					
0120000	ii) <b>orechy stromové</b>	0,02 (*)				
0120010	mandle	(+)			0,02	
0120020	para orechy				0,01 (*)	
0120030	kešu orechy				0,01 (*)	
0120040	gaštany jedlé				0,02	
0120050	kokosové orechy				0,01 (*)	
0120060	lieskovce (filbert)	(+)			0,02	
0120070	makadamové orechy				0,01 (*)	
0120080	pekanové orechy				0,01 (*)	

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlíčenín obsahujúcich zložku N-fluorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0120090	píniové oriešky				0,01 (*)	
0120100	pistáciové orechy				0,01 (*)	
0120110	vlašské orechy	(+)			0,02	
0120990	iné				0,01 (*)	
0130000	iii) <b>jadrové ovocie</b>	0,01 (*) (+)			0,02	
0130010	jablká [plody jablone nízkej (crab apple)]					
0130020	hrušky (orientálna hruška)					
0130030	dule					
0130040	mišpuľa					
0130050	mišpuľník japonský					
0130990	iné					
0140000	iv) <b>kôstkové ovocie</b>	0,01 (*) (+)			0,02	
0140010	marhule					
0140020	čerešne (čerešne a višne)					
0140030	broskyne (nektárinky a podobné hybridy)					
0140040	slivky [odrody damson, ringlota, mirabelka, trnky, červená datľa/čínska datľa/čínska jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )]					
0140990	iné					
0150000	v) <b>bobuľové a drobné ovocie</b>				0,01 (*)	
0151000	a) <i>stolové hrozno a muštové hrozno</i>	0,05 (+)				
0151010	stolové hrozno					
0151020	muštové hrozno					

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlíčenín obsahujúcich zložku N flúorofényl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0152000	b) jahody	0,01 (*)	(+)	(+)		
0153000	c) krovité ovocné druhy	0,01 (*)				
0153010	ostružiny					
0153020	ostružinové maliny [loganove černice, malinočernice, ostružina Boysenova ( <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> ), ostružina morušková ( <i>Rubus chamaemorus</i> ) a iné hybridy rodu <i>Rubus</i> ]					
0153030	maliny [ostružina japonská ( <i>Rubus phoenicolasius</i> ), ostružina arktická ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektárové maliny ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )]					
0153990	iné					
0154000	d) iné drobné a bobuľové ovocie	0,01 (*)				
0154010	čučoriedky (odrody čučoriedok)		(+)			
0154020	brusnice [brusnica obyčajná/červené čučoriedky ( <i>V. vitis-idaea</i> )]		(+)			
0154030	ríbezle (červené, čierne a biele)	(+)	(+)			
0154040	egreše (vrátane hybridov s inými druhmi rodu <i>Ribes</i> )	(+)	(+)			
0154050	šípky					
0154060	moruše (bobule rodu <i>Arbutus</i> )					
0154070	azarole (plody stredomorskej mišpule) [aktinídia význačná ( <i>Actinidia arguta</i> )]					
0154080	plody bazy čiernej [plody arónie čiernoplodej/jarabiny čiernej, mountain ash, rešetliaka (rakytníka), hlohu, jarabiny a iných drevín s bobuľovými plodmi]					
0154990	iné					



Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlíčenín obsahujúcich zložku N flúorofényl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0160000	vi) <b>rôzne ovocie</b>				0,01 (*)	
0161000	a) <i>s jablou šupou</i>					
0161010	datle	0,01 (*)				
0161020	figy	0,01 (*)				
0161030	stolové olivy	0,05 (*) (+)				
0161040	kumkváty [kumkvát marumi, kumkvát nagami, krížence limetky a kumkváta ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	0,01 (*)				
0161050	karambola (bilimbi)	0,01 (*)				
0161060	persimon	0,01 (*)				
0161070	jambolan (java plum) [jávské jablko/klinčekovec, eugénia jedno-kvetá – pomerac, rose apple, brazílska čerešňa, surinamská čerešňa/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> )]	0,01 (*)				
0161990	iné	0,01 (*)				
0162000	b) <i>s nejablou šupou, malé</i>	0,01 (*)				
0162010	kivi					
0162020	dvojslivka –ličí [pulasan, (chlpatý) rambutan, longan, mangostan, langsat, salak]					
0162030	mučenka jedlá					
0162040	nopál (kaktusová figa)					
0162050	kainito (star apple)					
0162060	americký persimon (Virginia kaki) [čierny ebenovník (čierne sapote), biely ebenovník (biele sapote), zelený ebenovník (zelené sapote), poutéria kampešková/žlté sapote, poutéria mammey]					

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0162990	iné					
0163000	c) <i>s nejedlou šupou, veľké</i>	0,01 (*)				
0163010	avokádo					
0163020	banány (plody banánovníka <i>Musa nana</i> , plantajny, sladké banány – apple banana)					
0163030	mango					
0163040	papája					
0163050	granátové jablko					
0163060	cherimoya [sladké jablko (custard apple, sweetsop), ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) a iné stredne veľké plody <i>Annonaceae</i> ]					
0163070	guava [hylocereus zvlhnený ( <i>Hylocereus undatus</i> )]					
0163080	ananás					
0163090	plody chlebovníka (jackfruit)					
0163100	durian					
0163110	guanabana (soursop)					
0163990	iné					
0200000	2. ČERSTVÁ ALEBO MRAZENÁ ZELENINA					
0210000	i) <b>koreňová a hľuzová zelenina</b>	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
0211000	a) <i>zemiaky</i>		0,15	0,05 (*)		
0212000	b) <i>tropická koreňová a hľuzová zelenina</i>		0,05 (*)	0,05 (*)		
0212010	maniok (kasava) (dasheen, eddoe/ japonské taro, tannia)					
0212020	sladké zemiaky					
0212030	jam [jicama (potato bean/yam bean), mexické zemiaky]					

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N-fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0212040	tapioka					
0212990	iné					
0213000	c) <i>iná koreňová a hľuzová zelenina okrem cukrovej repy</i>		0,05 (*)			
0213010	repa cviklová			0,05 (*)		
0213020	mrkva			0,2 (+)		
0213030	zeler			0,1		
0213040	chren (korene angeliky, korene ligurčeka, korene horca)			0,2 (+)		
0213050	jeruzalemské artičoky (topinambury) (čistec hľuznatý)			0,05 (*)		
0213060	pastrnák			0,2 (+)		
0213070	koreň petržlenu			0,2 (+)		
0213080	red'kovka [red'kovka čierna, japonská red'kovka, malá red'kovka a podobné odrody, šachor ( <i>Cyperus esculentus</i> )]			0,05 (*)		
0213090	kozia brada [hadomor (scorzонера), španielska kozia brada/španielsky koreň – Spanish oysterplant, jedlý lopúch]			0,2		(+)
0213100	kvaka			0,05 (*)		
0213110	okružlica			0,05 (*)		
0213990	iné			0,05 (*)		
0220000	ii) <b>cibuľová zelenina</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0220010	cesnak			(+)		0,05 (*) (+)
0220020	cibuľa (iné buľvové cibule, cibule kuchynské)			(+)		0,05 (*) (+)
0220030	šalotka			(+)		0,05 (*) (+)

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N flúorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0220040	cibuľa jarná a zimná (velšská) (iné zelené cibule a podobné odrody)					1 (+)
0220990	iné					0,05 (*)
0230000	iii) <b>plodová zelenina</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0231000	a) <i>luľkovité</i>				0,01 (*)	
0231010	rajčiaky [drobnoplodé rajčiaky, <i>Physalis</i> spp., plody goji, ( <i>Lycium barbarum</i> a <i>L. Chinense</i> ), rajčiakovec]			(+)		
0231020	papriky (paprika čili)			(+)		
0231030	baklažán (egg plant) [pepino, africký luľok/biely baklažán ( <i>S. macrocarpon</i> )]			(+)		
0231040	okra (ibištek jedlý)					
0231990	iné					
0232000	b) <i>tekvicovité s jedlou šupou</i>			(+)		
0232010	uhorky šalátové				0,01 (*)	
0232020	uhorky nakladačky				0,01 (*)	
0232030	cukety [tekvica obyčajná, patizón, flaškovec ( <i>Lagearia siceraria</i> ), chajota jedlá, momordika/horká tekvička, tekvica hadia, lufa ostrohranná]				0,02	
0232990	iné				0,01 (*)	
0233000	c) <i>tekvicovité s nejedlou šupou</i>			(+)		
0233010	melóny (kiwano)				0,01 (*)	

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N flúorofényl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0233020	tekvica [tekvica obrovská, tekvica obyčajná (neskorá odroda)]				0,02	
0233030	dyňa červená (vodový melón)				0,01 (*)	
0233990	iné				0,01 (*)	
0234000	d) <i>sladká kukurica (mladá kukurica)</i>				0,01 (*)	(+)
0239000	e) <i>iná plodová zelenina</i>				0,01 (*)	
0240000	iv) <b>hlúbová zelenina</b>	0,01 (*)	0,05 (*)			
0241000	a) <i>hlúbová zelenina tvoriaca ružice</i>			0,05 (*)	0,02	0,05 (*) (+)
0241010	brokolica (calabrese, brokolica raab, čínska brokolica)					
0241020	karfiol					
0241990	iné					
0242000	b) <i>hlávková hlúbová zelenina</i>			0,05 (*)	0,01 (*)	
0242010	ružičkový kel					0,05 (*) (+)
0242020	hlávková kapusta (špicatá kapusta, červená kapusta, savojská kapusta, biela kapusta)					1,5 (+)
0242990	iné					0,05 (*)
0243000	c) <i>listová hlúbová zelenina</i>			0,5	0,01 (*)	
0243010	kapusta čínska [kapusta sitinová (indická alebo čínska horčica), pak choi, čínska nekučeravá kapusta/ai goo choi, čínska kapusta ( <i>Brasica parachinensis</i> ) pekinská kapusta/pe-tsai]					0,05 (*)
0243020	kel (kel kučeravý, krmna kapusta, kapusta bezhlávková)					0,2 (+)

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N flúorofényl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0243990	iné					0,05 (*)
0244000	d) <i>kaleráb</i>			0,3	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0250000	v) <b>listová zelenina a čerstvé bylinky</b>		0,05 (*)			
0251000	a) <i>šalát a podobné plodiny vrátane Brassicaceae</i>	0,01 (*)				0,05 (*)
0251010	valeriánka poľná (valeriánka talianska)			0,6	0,6 (+)	
0251020	hlávkový šalát (hlávkový šalát, lollo rosso, ľadový šalát, rímsky šalát)			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251030	endívia (širokolistá) [čakanka obyčajná, čakanka červenolistá, čakanka radicchio, endívia kučera-volistá, čakanka hlávková ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), púpavové listy]			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251040	žerucha siata (výhonky fazule mungo, výhonky lucerny)			0,6	0,2 (+)	
0251050	barborka jarná			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251060	rukola (eruka, roketa) [eruka divo-rastúca ( <i>Diplotaxis</i> spp.)]			0,6	0,2 (+)	
0251070	červená horčica			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251080	listy a výhonky <i>Brassica</i> spp. vrátane listov vodnice [mizuna, listy hrachu a red'kovky a iné mladé kapustové listy (zberané do ôsmeho štádia pravých listov), listy kalerábu]			0,6	0,2 (+)	
0251990	iné			0,05 (*)	0,01 (*)	

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlíčenín obsahujúcich zložku N fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0252000	b) špenát a podobné plodiny (listy)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252010	špenát [novozélandský špenát, listy láskavca (pakhom, tampara), listy tание, eustoma, divý jazmín/bitawiri]					
0252020	portulaka zeleninová [zimná portulaka zeleninová/portulaka kapustná, portulaka záhradná, portulaka obyčajná, šťavel, slanorožec, slanobyľ ( <i>Salsola soda</i> )]					
0252030	mangold (listy cvikle)					
0252990	iné					
0253000	c) listy viniča (hroznové listy) [indický špenát, banánové listy, akácia ( <i>Acacia pennata</i> )]	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0254000	d) potočnica lekárska [povojnica vodná/čínsky špenát/vodný špenát/kangkung, vodná ďatelina/marsilea, citlivka ( <i>Neptunia oleracea</i> )]	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0255000	e) witloof (belgická čakanka)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	f) bylinky	0,02 (*)			0,2 (+)	
0256010	trebuľka			0,6		0,05 (*)
0256020	cesnak pažítkový			0,6		0,05 (*) (+)
0256030	zelerová vňať [vňať fenikla, koriandra, kôpru a rasce, ligurček lekársky, angelika lekárska, čechrice voňavá a iné listy čeľade <i>Apiacea</i> , cilantro/koriander siaty/kotúč smradľavý ( <i>Eryngium foetidum</i> )]			0,6		0,3
0256040	petržlen (listy koreňového petržlenu)			2		0,05 (*)

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0256050	šalvia (saturejka zimná, saturejka letná, listy <i>Borago officinalis</i> )			2		0,05 (*)
0256060	rozmarín			0,6		0,05 (*)
0256070	tymián (majorán, oregano)			0,6		0,05 (*)
0256080	bazalka [medovka lekárska, mäta, mäta prieporná, bazalka posvätná, bazalka pravá, bazalka sivá, jedlé kvety (kvet aksamietnice a iné), pupkovník ázijský, betlové listy, listy kari]			0,6		0,05 (*)
0256090	bobkový list (vavrínový list) [voňatka (citrónová tráva)]			0,6		0,05 (*)
0256100	estragón (palina dračia) (yzop lekársky)			0,6		0,05 (*)
0256990	iné			0,6		0,05 (*)
0260000	vi) <b>strukoviny (čerstvé)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0260010	fazuľa (so strukmi) [zelená fazuľa/francúzska fazuľa, šarlátová fazuľa, slicing bean (fazuľa na rezanie), popínava (čínska) dlhá fazuľa, guarové bôby, sójové bôby]					
0260020	fazuľa (bez strukov) [bôb, flageolet, jackbean, limský bôb, vigna (cowpea)]					
0260030	hrach (so strukmi) (Mangetout/sladký hrach)					
0260040	hrach (bez strukov) [hrach siaty (záhradný), zelený hrášok, cícer]					
0260050	šošovica					
0260990	iné					
0270000	vii) <b>stonková zelenina (čerstvá)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)			
0270010	špargľa			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0270020	artičoky bodliakové (kardy) (stonky <i>Borago officinalis</i> )			0,05 (*)	0,02	0,05 (*)



Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N-fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0270030	zeler			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270040	fenikel			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270050	artičoky pravé (banánový kvet)			0,05 (*) (+)	0,02	0,05 (*)
0270060	pór			0,05 (*) (+)	0,01 (*)	1 (+)
0270070	rebarbora			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	bambusové výhonky			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	sabal palmetto			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270990	iné			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280000	viii) <b>huby</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280010	pestované huby [bežne rastúce huby hlíva ustricová, húževnatec jedlý, mycélium húb (vegetatívne časti)]					
0280020	divorastúce huby (cantarelle, hľuzovka letná, smrž, hríb smrekový)					
0280990	iné					
0290000	ix) <b>morské riasy</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	3. <b>SUCHÉ STRUKOVINY</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	fazuľa [bôb, modrá (navy) fazuľa, flageolet, jackbean, limská fazuľa, fazuľa poľná, vigna (cowpeas)]				(+)	
0300020	šošovica				(+)	
0300030	hrach (cícer, hrach poľný, hrachor siaty)				(+)	
0300040	lupiny					(+)
0300990	iné					
0400000	4. <b>OLEJNATÉ SEMENÁ A PLODY</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	i) <b>olejnaté semená</b>	0,02 (*)				
0401010	ľanové semená					
0401020	arašidy (plody podzemnice olejnej)					

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlíčenín obsahujúcich zložku N fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0401030	mak siaty					(+)
0401040	sezamové semená					
0401050	slnčnicové semená					
0401060	semená repky [repka olejná, repka okrúhlicová (turnip rape)]					(+)
0401070	sójové bôby					
0401080	horčicové semená					
0401090	semená bavlny					
0401100	semená tekvice obrovskej [iné semená čeľade tekvicovité ( <i>Cucurbitaceae</i> )]					
0401110	požlt farbiarsky					
0401120	borák lekársky [hadinec skorocelový ( <i>Echium plantagineum</i> ), kamienkovec roľný ( <i>Buglossoides arvensis</i> )]					
0401130	ľaničník siaty					
0401140	konope siate					
0401150	ricín obyčajný					
0401990	iné					
0402000	ii) <b>olejnaté plody</b>					
0402010	olivy na výrobu oleja	0,05 (*) (+)				
0402020	palmové orechy (jadrá palmy olejnej)	0,02 (*)				
0402030	plod palmy olejnej	0,02 (*)				
0402040	kapok	0,02 (*)				
0402990	iné	0,02 (*)				
0500000	5. <b>OBILNINY</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	jačmeň		0,1			
0500020	pohánka (láskavec, mrlík čílsky)		0,05 (*)			
0500030	kukurica		0,05 (*)			(+)

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N flúorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0500040	proso [mohár taliansky – foxtail ( <i>Setaria italica</i> ), milička habešská – teff ( <i>Eragrostis abyssinica</i> ), prstové proso, perlové proso]		0,05 (*)			
0500050	ovos		0,05 (*)			
0500060	ryža [indická/divá ryža ( <i>Zizania aquatica</i> )]		0,05 (*)			
0500070	raž		0,05 (*)			
0500080	cirok		0,05 (*)			
0500090	pšenica (špalda, triticale)		0,1			
0500990	iné [semená lesknice kanárskej ( <i>Phalaris canariensis</i> )]		0,05 (*)			
0600000	<b>6. ČAJ, KÁVA, BYLINY NA PRÍPRAVU NÁLEVOV A KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)			
0610000	i) <b>čaj</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) <b>kávové bôby</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0630000	iii) <b>Byliny na prípravu nálevov (sušené)</b>					
0631000	a) kvety			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0631010	kvet rumančeka kamilkového					
0631020	kvet ibišteka					
0631030	lupienky ruže					
0631040	kvet jazmínu [kvety bazy čiernej ( <i>Sambucus nigra</i> )]					
0631050	lipa					
0631990	iné					
0632000	b) listy			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0632010	listy jahody					
0632020	listy kríka rooibos (listy gíngka)					

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N flúorofényl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0632030	cezmina paraguajská, maté					
0632990	iné					
0633000	c) <i>korene</i>			0,5	0,05 (*)	0,05 (*) (+)
0633010	koreň valeriány lekárskej					
0633020	koreň všehoja (ženšena)					
0633990	iné					
0639000	d) <i>iné byliny na prípravu nálevov</i>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0640000	iv) <b>kakaové bôby (fermentované alebo sušené)</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0650000	v) <b>karob (tzv. svätójánsky chlieb)</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0700000	7. <b>CHMEĽ (sušený)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>KORENINY</b>					
0810000	i) <b>osivo</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0810010	aníz					
0810020	čierna egyptská rasca					
0810030	semená zeleru (semeno ligurčeka lekárskeho)					
0810040	semená koriandra					
0810050	semená rasce					
0810060	semená kôpru					
0810070	semená fenikla					
0810080	senovka grécka					
0810090	muškátový oriešok					
0810990	iné					

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0820000	ii) <b>ovocie a bobuľové plody</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0820010	nové korenie					
0820020	sečuánske korenie (anízové korenie, japonská paprika)					
0820030	rasca lúčna					
0820040	kardamon					
0820050	bobule borievky obyčajnej					
0820060	čierne, zelené a biele korenie (pieprovník dlhý, ružové korenie)					
0820070	struky vanilky					
0820080	tamarindy					
0820990	iné					
0830000	iii) <b>kôra</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	škorica [škorica čínska (cassia)]					
0830990	iné					
0840000	iv) <b>korene alebo rizómy</b>					
0840010	sladké drevko	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	zázvor	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	chren dedinský	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	iné	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>puky</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	klinčeky					
0850020	kapara trnitá					
0850990	iné					

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N flúorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
0860000	vi) <b>blízna kvetov</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	šafraň					
0860990	iné					
0870000	vii) <b>arillus</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	muškátový kvet					
0870990	iné					
0900000	9. <b>TECHNICKÉ PLODINY NA VÝROBU CUKRU</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0900010	cukrová repa (koreň)				0,08	
0900020	cukrová trstina				0,01 (*)	
0900030	korene čakanky				0,01 (*)	
0900990	iné				0,01 (*)	
1000000	10. <b>PRODUKTY ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU – SUCHOZEMSKÉ ŽIVOČÍCHY</b>					
1010000	i) <b>tkanivo</b>	0,01 (*)		0,01 (*)		
1011000	a) <i>ošípané</i>				(+)	
1011010	svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011020	tuk		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011030	pečeň		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,1 (+)
1011040	obličky		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	0,3 (+)
1011050	jedle vnútornosti		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1011990	iné		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1012000	b) <i>hovädzí dobytok</i>				(+)	
1012010	svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012020	tuk		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012030	pečeň		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N flúorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
1012040	obličky		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1012050	jedlé vnútornosti		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1012990	iné		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013000	c) ovce				(+)	
1013010	svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013020	tuk		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013030	pečeň		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1013040	obličky		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1013050	jedlé vnútornosti		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013990	iné		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014000	d) kozy				(+)	
1014010	svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014020	tuk		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014030	pečeň		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1014040	obličky		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1014050	jedlé vnútornosti		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014990	iné		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015000	e) kone, somáre, muly alebo mulice				(+)	
1015010	svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015020	tuk		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015030	pečeň		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1015040	obličky		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015050	jedlé vnútornosti		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015990	iné		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N-fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
1016000	f) <i>hydina – kurčatá, husi, kačice, morky a perličky, pštrovy, holuby</i>					0,05 (*)
1016010	svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016020	tuk		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016030	pečeň		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	(+)
1016040	obličky		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016050	jedle vnútornosti		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016990	iné		0,05 (*)		0,1 (*)	
1017000	g) <i>iné hospodárske zvieratá (králik, kengura, jeleňovité)</i>				(+)	
1017010	svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017020	tuk		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017030	pečeň		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1017040	obličky		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017050	jedle vnútornosti		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017990	iné		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1020000	ii) <b>mlieko</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,05 (*) (+)
1020010	dobytok					
1020020	ovce					
1020030	kozy					
1020040	kone					
1020990	iné					
1030000	iii) <b>vtáčie vajcia</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1030010	kuracie					
1030020	kačacie					
1030030	husacie					



Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Amitrol	Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N-fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Pendimetalín (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)
1030040	prepeličie					
1030990	iné					
1040000	iv) <b>med [materská kašička, peľ, medový plást s medom (plástový med)]</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) <b>obojživelníky a plazy (žabie stehienka, krokodílie mäso)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1060000	vi) <b>slímáky</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) <b>iné produkty zo suchozemských živočíchov (zverina)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

(\*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia

Kombinácia pesticíd-kód, na ktorú sa uplatňuje MRL stanovená v časti B prílohy III.

a)

(+) Pri úplnom zozname produktov rastlinného a živočíšneho pôvodu, na ktoré sa uplatňujú MRL, by sa mal uviesť odkaz na prílohu I.

(F) rozpustný v tukoch

#### Amitrol

(+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o analytických metódach nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do 24. októbra 2016, alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

0110000 i) **citrusové plody**

0110010 **grapefruity [odrody shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (okrem mineola tangelo), ugli a iné hybridy]**

0110020 **pomaranče (bergamot, horký pomaranč, chinotto a iné hybridy)**

0110030 **citróny [plody citrónovníka pravého, citróny, budhova ruka (*Citrus medica* var. *Sarcodactylis*)]**

0110040 **limety**

0110050 **mandarínky [klementínky, tangerínky, mineola tangelo a iné hybridy tangor (*Citrus reticulata* × *sinensis*)]**

0110990 **iné**

0120010 **mandle**

0120060 **lieskovce (filbert)**

0120110 **vlašské orechy**

- 0130000 iii) **jadrové ovocie**
- 0130010 jablká [plody jablone nízkej (crab apple)]
- 0130020 hrušky (orientálna hruška)
- 0130030 dule
- 0130040 mišpuľa
- 0130050 mišpuľník japonský
- 0130990 iné
- 0140000 iv) **kôstkové ovocie**
- 0140010 marhule
- 0140020 čerešne (čerešne a višne)
- 0140030 broskyne (nektárinky a podobné hybridy)
- 0140040 slivky [odrody damson, ringlota, mirabelka, trnky, červená datľa/čínska datľa/čínska jujube (*Ziziphus zizyphus*)]
- 0140990 iné
- 0151000 a) **stolové hrozno a muštové hrozno**
- 0151010 stolové hrozno
- 0151020 muštové hrozno
- 0154030 ríbezle (červené, čierne a biele)
- 0154040 egreše (vrátane hybridov s inými druhmi rodu *Ribes*)

(+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o stabilite pri skladovaní a analytických metódach nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do [Úrad pre publikácie, prosím, vložte dátum 2 roky po uverejnení], alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

- 0161030 **stolové olivy**
- 0402010 **olivy na výrobu oleja**

(+) Uplatniteľná maximálna hladina rezíduí pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v skupine korenia (kód 0840040) je MRL stanovená pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v kategórii zeleniny, skupine koreňovej a hlúzovej zeleniny (kód 0213040), pričom sa zohľadňujú zmeny v hladinách v dôsledku spracovania (sušenie) podľa článku 20 ods. 1 nariadenia (ES) č. 396/2005.

- 0840040 **chren dedinský**

#### **Flufenacet (suma všetkých zlúčenín obsahujúcich zložku N fluórofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)**

(+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o analytických metódach nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do [Úrad pre publikácie, prosím, vložte dátum 2 roky po uverejnení], alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

- 0152000 b) **jahody**
- 0154010 **čučoriedky (odrody čučoriedok)**
- 0154020 brusnice [brusnica obyčajná/červené čučoriedky (*V. vitis-idaea*)]
- 0154030 ríbezle (červené, čierne a biele)
- 0154040 egreše (vrátane hybridov s inými druhmi rodu *Ribes*)

(+) Uplatniteľná maximálna hladina rezíduí pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v skupine korenia (kód 0840040) je MRL stanovená pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v kategórii zeleniny, skupine koreňovej a hlúzovej zeleniny (kód 0213040), pričom sa zohľadňujú zmeny v hladinách v dôsledku spracovania (sušenie) podľa článku 20 ods. 1 nariadenia (ES) č. 396/2005.

- 0840040 **chren dedinský**

**Pendimetalín (F)**

- (+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o skúškach na rezíduá nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do [Úrad pre publikácie, prosím, vložte dátum 2 roky po uverejnení], alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

0152000 b) jahody

0213020 mrkva

0213040 chren (korene angeliky, korene ligurčeka, korene horca)

0213060 paštrnák

0213070 koreň petržlenu

0220010 cesnak

0220020 cibuľa (iné buľvové cibule, cibule kuchynské)

0220030 šalotka

0231010 rajčiaky [drobnoplodé rajčiaky, *Physalis* spp., plody goji, (*Lycium barbarum* a *L. Chinense*), rajčiakovec]

0231020 papriky (paprika čili)

0231030 baklažán (egg plant) [pepino, africký ľuľok/biely baklažán (*S. macrocarpon*)]

0232000 b) tekvicovité s jedlou šupou

0232010 uhorky šalátové

0232020 uhorky nakladačky

0232030 cukety [tekvica obyčajná, patizón, fľaškovec (*Lagearia siceraria*), chajota jedlá, momordika/horká tekvička, tekvica hadia, lufa ostrohranná]

0232990 iné

0233000 c) tekvicovité s nejedlou šupou

0233010 melóny (Kiwano)

0233020 tekvica [tekvica obrovská, tekvica obyčajná (neskorá odroda)]

0233030 dyňa červená (vodový melón)

0233990 iné

0270050 artičoky pravé (banánový kvet)

0270060 pór

- (+) Uplatniteľná maximálna hladina rezíduí pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v skupine korenia (kód 0840040) je MRL stanovená pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v kategórii zeleniny, skupine koreňovej a hlúzovej zeleniny (kód 0213040), pričom sa zohľadňujú zmeny v hladinách v dôsledku spracovania (sušenie) podľa článku 20 ods. 1 nariadenia (ES) č. 396/2005.

0840040 chren dedinský

- (+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o analytických metódach nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do [Úrad pre publikácie, prosím, vložte dátum 2 roky po uverejnení], alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

1011030 pečeň

1011040 obličky

1012030 pečeň

- 1012040 obličky
- 1013030 pečeň
- 1013040 obličky
- 1014030 pečeň
- 1014040 obličky
- 1016030 pečeň

**Propyzamid (F) (R)**

(R) = Vymedzenie rezíduí sa líši v prípade týchto kombinácií pesticíd – číselný kód:

Propyzamid – kód 1000000: suma propyzamidu a všetkých metabolitov s obsahom zložky kyseliny 3,5-dichlórbenzoovej vyjadrená ako propyzamid)

(+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o analytických metódach nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do [Úrad pre publikácie, prosím, vložte dátum 2 roky po uverejnení], alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

- 0251010 valeriánka poľná (valeriánka talianska)
- 0251020 hlávkový šalát (hlávkový šalát, lollo rosso, ľadový šalát, rímsky šalát)
- 0251030 endívia (širokolistá) [čakanka obyčajná, čakanka červenolistá, čakanka radicchio, endívia kučeravolistá, čakanka hlávková (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), púpavové listy]
- 0251040 žerucha siata (výhonky fazule mungo, výhonky lucerny)
- 0251060 rukola (eruka, roketa) [eruka divorastúca (*Diplotaxis* spp.)]
- 0251080 listy a výhonky *Brassica* spp. vrátane listov vodnice [mizuna, listy hrachu a reďkovky a iné mladé kapustové listy (zberané do ôsmeho štádia pravých listov), listy kalerábu]
- 0256000 f) bylinky
- 0256010 trebuľka
- 0256020 cesnak pažítkový
- 0256030 zelerová vňať [vňať fenikla, koriandra, kôpru a rasce, ligurček lekársky, angelika lekárska, čechrice voňavá a iné listy čeľade *Apiacea*, ciantro/koriander siaty/kotúč smradľavý (*Eryngium foetidum*)]
- 0256040 petržlen (listy koreňového petržľenu)
- 0256050 šalvia (saturejka zimná, saturejka letná, listy *Borago officinalis*)
- 0256060 rozmarín
- 0256070 tymián (majorán, oregano)
- 0256080 bazalka [medovka lekárska, mäta, mäta prieporná, bazalka posvätná, bazalka pravá, bazalka sivá, jedlé kvety (kvet akşamietnice a iné), pupkovník ázijský, betlové listy, listy kari]
- 0256090 bobkový list (vavrínový list) [voňatka (citrónová tráva)]
- 0256100 estragón (palina dračia) (yzop lekársky)
- 0256990 iné

(+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o stabilite pri skladovaní nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do [Úrad pre publikácie, prosím, vložte dátum 2 roky po uverejnení], alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

- 0300010 fazuľa [bôb, modrá (navy) fazuľa, flageolet, jackbean, límska fazuľa, fazuľa poľná, vigna (cowpeas)]
- 0300020 šošovica
- 0300030 hrach (cícer, hrach poľný, hrachor siaty)

(+) Uplatniteľná maximálna hladina rezíduí pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v skupine korenia (kód 0840040) je MRL stanovená pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v kategórii zeleniny, skupine koreňovej a hľuzovej zeleniny (kód 0213040), pričom sa zohľadňujú zmeny v hladinách v dôsledku spracovania (sušenie) podľa článku 20 ods. 1 nariadenia (ES) č. 396/2005.

**0840040 chren dedinský**

(+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o analytických metódach nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do [Úrad pre publikácie, prosím, vložte dátum 2 roky po uverejnení], alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

**1011000 a) ošípané**

**1011010 svalovina**

**1011020 tuk**

**1011030 pečeň**

**1011040 obličky**

**1011050 jedlé vnútornosti**

**1011990 iné**

**1012000 b) hovädzí dobytok**

**1012010 svalovina**

**1012020 tuk**

**1012030 pečeň**

**1012040 obličky**

**1012050 jedlé vnútornosti**

**1012990 iné**

**1013000 c) ovce**

**1013010 svalovina**

**1013020 tuk**

**1013030 pečeň**

**1013040 obličky**

**1013050 jedlé vnútornosti**

**1013990 iné**

**1014000 d) kozy**

**1014010 svalovina**

**1014020 tuk**

**1014030 pečeň**

**1014040 obličky**

**1014050 jedlé vnútornosti**

**1014990 iné**

**1015000 e) kone, somáre, muły alebo mulice**

**1015010 svalovina**

**1015020 tuk**

**1015030 pečeň**

- 1015040 obličky
- 1015050 jedlé vnútornosti
- 1015990 iné
- 1017000 g) iné hospodárske zvieratá (králik, kengura, jeleňovité)
- 1017010 svalovina
- 1017020 tuk
- 1017030 pečeň
- 1017040 obličky
- 1017050 jedlé vnútornosti
- 1017990 iné
- 1020000 ii) mlieko
- 1020010 dobytok
- 1020020 ovce
- 1020030 kozy
- 1020040 kone
- 1020990 iné

Pyridát (suma pyridátu, jeho hydrolyzovaného produktu CL 9673 (6-chlór-4-hydroxy-3-fenylpyridazín) a hydrolyzovateľných konjugátov CL 9673 vyjadrená ako pyridát)

- (+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o analytických metódach nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do [Úrad pre publikácie, prosím, vložte dátum 2 roky po uverejnení], alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

- 0213090 kozia brada [hadomor (scorzonera), španielska kozia brada/španielsky koreň – Spanish oysterplant, jedlý lopúch]
- 0220010 cesnak
- 0220020 cibuľa (iné buľvové cibule, cibule kuchynské)
- 0220030 šalotka
- 0220040 cibuľa jarná a zimná (velšská) (iné zelené cibule a podobné odrody)
- 0234000 d) sladká kukurica (mladá kukurica)
- 0241000 a) hlúbová zelenina tvoriaca ružice
- 0241010 brokolica (calabrese, brokolica raab, čínska brokolica)
- 0241020 karfiol
- 0241990 iné
- 0242010 ružičkový kel
- 0242020 hlávková kapusta (špicatá kapusta, červená kapusta, savojská kapusta, biela kapusta)
- 0243020 kel (kel kučeravý, krmna kapusta, kapusta bezhlávková)
- 0244000 d) kaleráb
- 0256020 cesnak pažítkový
- 0270010 špargľa
- 0270060 pór
- 0300040 lupiny
- 0401030 mak siaty
- 0401060 semená repky [repka olejná, repka okrúhlicová (turnip rape)]
- 0500030 kukurica

- 0631000 a) kvety
- 0631010 kvet rumančeka kamilkového
- 0631020 kvet ibišteka
- 0631030 lupienky ruže
- 0631040 kvet jazmínu [kvety bazy čiernej (*Sambucus nigra*)]
- 0631050 lipa
- 0631990 iné
- 0632000 b) listy
- 0632010 listy jahody
- 0632020 listy kríka rooibos (listy gingka)
- 0632030 cezmína paraguajská, maté
- 0632990 iné
- 0633000 c) korene
- 0633010 koreň valerjány lekárskej
- 0633020 koreň všehoja (ženšena)
- 0633990 iné
- 0810000 i) osivo
- 0810010 aníz
- 0810020 čierna egyptská rasca
- 0810030 semená zeleru (semeno ligurčeka lekárskeho)
- 0810040 semená koriandra
- 0810050 semená rasce
- 0810060 semená kôpru
- 0810070 semená fenikla
- 0810080 senovka grécka
- 0810090 muškátový oriešok
- 0810990 iné
- 0820000 ii) ovocie a bobuľové plody
- 0820010 nové korenie
- 0820020 sečuánske korenie [anízové korenie, japonská paprika]
- 0820030 rasca lúčna
- 0820040 kardamon
- 0820050 bobule borievky obyčajnej
- 0820060 čierne, zelené a biele korenie (pieprovník dlhý, ružové korenie)
- 0820070 struky vanilky
- 0820080 tamarindy
- 0820990 iné

(+) Uplatniteľná maximálna hladina rezíduí pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v skupine korenia (kód 0840040) je MRL stanovená pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v kategórii zeleniny, skupine koreňovej a hlúzovej zeleniny (kód 0213040), pričom sa zohľadňujú zmeny v hladinách v dôsledku spracovania (sušenie) podľa článku 20 ods. 1 nariadenia (ES) č. 396/2005.

**0840040 chren dedinský**

(+) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín zistil, že niektoré informácie o stabilite pri skladovaní a analytických metódach nie sú k dispozícii. Pri opätovnom preskúmaní MRL Komisia zohľadní informácie uvedené v prvej vete, ak sa predložia do [Úrad pre publikácie, prosím, vložte dátum 2 roky po uverejnení], alebo ak sa tieto informácie nepredložia do tohto dátumu, zohľadní ich absenciu.

1011010 svalovina

1011020 tuk

1011030 pečeň

1011040 obličky

1011050 jedlé vnútornosti

1011990 iné

1012010 svalovina

1012020 tuk

1012030 pečeň

1012040 obličky

1012050 jedlé vnútornosti

1012990 iné

1013010 svalovina

1013020 tuk

1013030 pečeň

1013040 obličky

1013050 jedlé vnútornosti

1013990 iné

1014010 svalovina

1014020 tuk

1014030 pečeň

1014040 obličky

1014050 jedlé vnútornosti

1014990 iné

1015010 svalovina

1015020 tuk

1015030 pečeň

1015040 obličky

1015050 jedlé vnútornosti

1015990 iné

1016010 svalovina

1016020 tuk

1016030 pečeň

1017010 svalovina

1017020 tuk

1017030 pečeň



- 1017040 obličky  
 1017050 jedlé vnútornosti  
 1017990 iné  
 1020000 ii) mlieko  
 1020010 dobytok  
 1020020 ovce  
 1020030 kozy  
 1020040 kone  
 1020990 iné  
 1030000 iii) vtáčie vajcia  
 1030010 kuracie  
 1030020 kačacie  
 1030030 husacie  
 1030040 prepeličie  
 1030990 iné“

b) Dopĺňajú sa tieto stĺpce týkajúce sa dinokapu a fipronilu:

„Rezíduá pesticídov a maximálne hladiny rezíduí (mg/kg)“

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len meptyldinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua meptyldinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB461 36) vyjadrená ako fipronil] (F)
0100000	1. ČERSTVÉ ALEBO MRAZENÉ OVOCIE, ORECHY		0,005 (*)
0110000	i) citrusové plody	0,02 (*)	
0110010	grapefruity [odrody shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (okrem mineola tangelo), ugli a iné hybridy]		
0110020	pomaranče (bergamot, horký pomaranč, chinotto a iné hybridy)		
0110030	citróny [plody citrónovníka pravého, citróny, budhova ruka ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )]		
0110040	limety		
0110050	mandarínky [klementínky, tangerínky, mineola tangelo a iné hybridy tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> )]		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytidinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytidinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0110990	iné		
0120000	ii) <b>orechy stromové</b>	0,05 (*)	
0120010	mandle		
0120020	para orechy		
0120030	kešu orechy		
0120040	gaštany jedlé		
0120050	kokosové orechy		
0120060	lieskovce (filbert)		
0120070	makadamové orechy		
0120080	pekanové orechy		
0120090	píniové oriešky		
0120100	pistáciové orechy		
0120110	vlašské orechy		
0120990	iné		
0130000	iii) <b>jadrové ovocie</b>	0,02 (*)	
0130010	jablká [plody jablone nízkej (crab apple)]		
0130020	hrušky (orientálna hruška)		
0130030	dule		
0130040	mišpuľa		
0130050	mišpuľník japonský		
0130990	iné		
0140000	iv) <b>kôstkové ovocie</b>	0,02 (*)	
0140010	marhule		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytidinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytidinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0140020 0140030 0140040 0140990	čerešne (čerešne a višne) broskyne (nektárinky a podobné hybridy) slivky [odrody damson, ringlota, mirabelka, trnky, červená datľa/čínska datľa/čínska jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )] iné		
0150000	v) <b>bobuľové a drobné ovocie</b>	0,02 (*)	
0151000	a) <i>stolové hrozno a muštové hrozno</i>		
0151010	stolové hrozno		
0151020	muštové hrozno		
0152000	b) <i>jahody</i>		
0153000	c) <i>krovité ovocné druhy</i>		
0153010	ostružiny		
0153020	ostružinové maliny [loganove černice, malinočernice, ostružina Boysenova ( <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> ), ostružina morušková ( <i>Rubus chamaemorus</i> ) a iné hybridy rodu <i>Rubus</i> ]		
0153030	maliny [ostružina japonská ( <i>Rubus phoenicolasius</i> ), ostružina arktická ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektárové maliny ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )]		
0153990	iné		
0154000	d) <i>iné drobné a bobuľové ovocie</i>		
0154010	čučoriedky (odrody čučoriedok)		
0154020	brusnice [brusnica obyčajná/červené čučoriedky ( <i>V. vitis-idaea</i> )]		
0154030	ríbezle (červené, čierne a biele)		
0154040	egreše (vrátane hybridov s inými druhmi rodu <i>Ribes</i> )		
0154050	šípky		
0154060	moruše (bobule rodu <i>Arbutus</i> )		
0154070	azarole (plody stredomorskej mišpule) [aktinídia význačná ( <i>Actinidia arguta</i> )]		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytýdinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytýdinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0154080	plody bazy čiernej [plody arónie čiernoplodej/jarabiny čiernej, mountain ash, rešetliaka (rakytníka), hlohu, jarabiny a iných drevín s bobuľovými plodmi]		
0154990	iné		
0160000	vi) <b>rôzne ovocie</b>	0,02 (*)	
0161000	a) <i>s jedlou šupou</i>		
0161010	datle		
0161020	figy		
0161030	stolové olivy		
0161040	kumkváty [kumkvát marumi, kumkvát nagami, krížence limetky a kumkváta ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	karambola (bilimbi)		
0161060	persimon		
0161070	jambolan (java plum) [jávské jablko/klinčekovec, eugénia jednokvetá – pomerac, rose apple, brazílska čerešňa, surinamská čerešňa/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> )]		
0161990	iné		
0162000	b) <i>s nejedlou šupou, malé</i>		
0162010	kivi		
0162020	dvojslivka – liči [pulasan, (chlpatý) rambutan, longan, mango-stan, langsát, salak]		
0162030	mučenka jedlá		
0162040	nopál (kaktusová figa)		
0162050	kainito (star apple)		
0162060	americký persimon (Virginia kaki) [čierny ebenovník (čierne sapote), biely ebenovník (biele sapote), zelený ebenovník (zelené sapote), poutéria kampešková/žlté sapote, poutéria mammey]		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytidinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytidinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0162990	iné		
0163000	c) <i>s nejedlou šupou, veľké</i>		
0163010	avokádo		
0163020	banány (plody banánovníka <i>Musa nana</i> , plantajny, sladké banány – apple banana)		
0163030	mango		
0163040	papája		
0163050	granátové jablko		
0163060	cherimoya [sladké jablko (custard apple, sweetsop), ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) a iné stredne veľké plody <i>Annonaceae</i> ]		
0163070	guava [hylocereus zvlňnený ( <i>Hylocereus undatus</i> )]		
0163080	ananás		
0163090	plody chlebovníka (jackfruit)		
0163100	durian		
0163110	guanabana (soursop)		
0163990	iné		
0200000	2. <b>ČERSTVÁ ALEBO MRAZENÁ ZELENINA</b>		
0210000	i) <b>koreňová a hľuzová zelenina</b>	0,02 (*)	
0211000	a) <i>zemiaky</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>tropická koreňová a hľuzová zelenina</i>		0,005 (*)
0212010	maniok (kasava) (dasheen, eddoe/japonské taro, tannia)		
0212020	sladké zemiaky		
0212030	jam [jicama (potato bean/yam bean), mexické zemiaky]		
0212040	tapioka		
0212990	iné		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytidinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytidinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0213000	c) iná koreňová a hľuzová zelenina okrem cukrovej repy		0,005 (*)
0213010	repa cviklová		
0213020	mrkva		
0213030	zeler		
0213040	chren (korene angeliky, korene ligurčeka, korene horca)		
0213050	jeruzalemské artičoky (topinambury) (čistec hľuznatý)		
0213060	paštrnák		
0213070	koreň petržlenu		
0213080	red'kovka [red'kovka čierna, japonská red'kovka, malá red'kovka a podobné odrody, šachor ( <i>Cyperus esculentus</i> )]		
0213090	kozia brada [hadomor (scorzonera), španielska kozia brada/španielsky koreň – Spanish oysterplant, jedlý lopúch]		
0213100	kvaka		
0213110	okružhlica		
0213990	iné		
0220000	ii) <b>cibuľová zelenina</b>	0,02 (*)	
0220010	cesnak		0,005 (*)
0220020	cibuľa (iné buľvové cibule, cibule kuchynské)		0,02
0220030	šalotka		0,02
0220040	cibuľa jarná a zimná (velšská) (iné zelené cibule a podobné odrody)		0,005 (*)
0220990	iné		0,005 (*)
0230000	iii) <b>plodová zelenina</b>		0,005 (*)
0231000	a) ľuľkovité	0,02 (*)	
0231010	rajčiaky [drobnoplodé rajčiaky, <i>Physalis</i> spp., plody goji, ( <i>Lycium barbarum</i> a <i>L. Chinense</i> ), rajčiakovce]		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytýdinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytýdinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0231020 0231030 0231040 0231990	papriky (paprika čili) baklažán (egg plant) [pepino, africký ľuľok/biely baklažán ( <i>S. macrocarpon</i> )] okra (ibištek jedlý) iné		
0232000	b) <i>tekvicovité s jedlou šupou</i>	0,05 (*)	
0232010 0232020 0232030 0232990	uhorky šalátové uhorky nakladačky cukety [tekvica obyčajná, patizón, fľaškovec ( <i>Lagearia siceraria</i> ), chajota jedlá, momordika/horká tekvička, tekvica hadia, lufa ostrohranná] iné		
0233000	c) <i>tekvicovité s nejedlou šupou</i>		
0233010 0233020 0233030 0233990	melóny (kiwano) tekvica [tekvica obrovská, tekvica obyčajná (neskorá odroda)] dyňa červená (vodový melón) iné	0,02 (*) 0,05 (*) 0,02 (*) 0,05 (*)	
0234000	d) <i>sladká kukurica (mladá kukurica)</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>iná plodová zelenina</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) <b>hlúbková zelenina</b>	0,02 (*)	
0241000	a) <i>hlúbková zelenina tvoriaca ružice</i>		0,01
0241010 0241020 0241990	brokolica (calabrese, brokolica raab, čínska brokolica) karfiol iné		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepýldinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepýldinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0242000	b) <i>hlávková hlúbová zelenina</i>		
0242010	ružičkový kel		0,01
0242020	hlávková kapusta (špicatá kapusta, červená kapusta, savojská kapusta, biela kapusta)		0,005 (*)
0242990	iné		0,005 (*)
0243000	c) <i>listová hlúbová zelenina</i>		0,005 (*)
0243010	kapusta čínska [kapusta sitinová (indická alebo čínska horčica), pak choi, čínska nekučeravá kapusta/ai goo choi, čínska kapusta ( <i>Brasica parachinensis</i> ) pekinská kapusta/pe-tsai]		
0243020	kel (kel kučeravý, krmna kapusta, kapusta bezhlávková)		
0243990	iné		
0244000	d) <i>kaleráb</i>		0,005 (*)
0250000	v) <b>listová zelenina a čerstvé bylinky</b>		0,005 (*)
0251000	a) <i>šalát a podobné plodiny vrátane Brassicacea</i>	0,02 (*)	
0251010	valeriánka poľná (valeriánka talianska)		
0251020	hlávkový šalát (hlávkový šalát, lollo rosso, ľadový šalát, rímsky šalát)		
0251030	endívia (širokolistá) [čakanka obyčajná, čakanka červenolistá, čakanka radicchio, endívia kučeravolistá, čakanka hlávková ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), púpavové listy]		
0251040	žerucha siata (výhonky fazule mungo, výhonky lucerny)		
0251050	barborka jarná		
0251060	rukola (eruka, roketa) [eruka divorastúca ( <i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	červená horčica		



Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepýldinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna má zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepýldinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0251080	listy a výhonky <i>Brassica</i> spp. vrátane listov vodnice [mizuna, listy hrachu a reďkovky a iné mladé kapustové listy (zberané do ôsmeho štádia pravých listov), listy kalerábu]		
0251990	iné		
0252000	b) špenát a podobné plodiny (listy)	0,02 (*)	
0252010	špenát [novozélandský špenát, listy láskavca (pakhom, tampara), listy tание, eustoma, divý jazmín/bitawiri]		
0252020	portulaka zeleninová [zimná portulaka zeleninová/portulaka kapustná, portulaka záhradná, portulaka obyčajná, šťavel, slanorožec, slanobyľ (Salsola soda)]		
0252030	mangold (listy cvikle)		
0252990	iné		
0253000	c) listy viniča (hroznové listy) [indický špenát, banánové listy, akácia ( <i>Acacia pennata</i> )]	0,02 (*)	
0254000	d) potočnica lekárska [povojníca vodná/čínsky špenát/vodný špenát/kangkung, vodná ďatelina/marsilea, citlivka ( <i>Neptunia oleracea</i> )]	0,02 (*)	
0255000	e) witloof (belgická čakanka)	0,02 (*)	
0256000	f) bylinky	0,05 (*)	
0256010	trebuľka		
0256020	cesnak pažítkový		
0256030	zelerová vňať [vňať fenikla, koriandra, kôpru a rasce, ligurček lekársky, angelika lekárska, čechrice voňavá a iné listy čeľade Apiacea, cilantro/koriander siaty/kotúč smradľavý ( <i>Eryngium foetidum</i> )]		
0256040	petržlen (listy koreňového petržlenu)		
0256050	šalvia (saturejka zimná, saturejka letná, listy <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	rozmarín		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepýldinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepýldinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	tymián (majorán, oregano) bazalka [medovka lekárska, mäta, mäta prieporná, bazalka posvätná, bazalka pravá, bazalka sivá, jedlé kvety (kvet aksamietnice a iné), pupkovník ázijský, betlové listy, listy kari] bobkový list (vavrínový list) [voňatka (citrónová tráva)] estragón (palina dračia) (yzop lekársky) iné		
0260000	vi) <b>strukoviny (čerstvé)</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	fazuľa (so strukmi) [zelená fazuľa/francúzska fazuľa, šarlátová fazuľa, slicing bean (fazuľa na rezanie), popínavá (čínska) dlhá fazuľa, guarové bôby, sójové bôby] fazuľa (bez strukov) [bôb, flageolet, jackbean, limský bôb, vigna (cowpea)] hrach (so strukmi) (Mangetout/sladký hrach) hrach (bez strukov) [hrach siaty (záhradný), zelený hrášok, cícer] šošovica iné		
0270000	vii) <b>stonková zelenina (čerstvá)</b>	0,02 (*)	
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080 0270090	špargľa artičoky bodliakové (kardy) (stonky <i>Borago officinalis</i> ) zeler fenikel artičoky pravé (banánový kvet) pór rebarbora bambusové výhonky sabal palmetto		0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,01 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*)

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytýdinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytýdinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0270990	iné		0,005 (*)
0280000	viii) <b>huby</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	pestované huby [bežne rastúce huby hliva ustricová, húževnatec jedlý, mycélium húb (vegetatívne časti)]		
0280020	divorastúce huby (cantarelle, hľuzovka letná, smrž, hríb smrekový)		
0280990	iné		
0290000	ix) <b>morské riasy</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. <b>SUCHÉ STRUKOVINY</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0300010	fazuľa [bôb, modrá (navy) fazuľa, flageolet, jackbean, limská fazuľa, fazuľa poľná, vigna (cowpeas)]		
0300020	šošovica		
0300030	hrach (cícer, hrach poľný, hrachor siaty)		
0300040	lupiny		
0300990	iné		
0400000	4. <b>OLEJNATÉ SEMENÁ A PLODY</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) <b>olejnaté semená</b>		
0401010	ľanové semená		
0401020	arašidy (plody podzemnice olejnej)		
0401030	mak siaty		
0401040	sezamové semená		
0401050	slnečnicové semená		
0401060	semená repky [repka olejná, repka okrúhlicová (turnip rape)]		
0401070	sójové bôby		
0401080	horčicové semená		
0401090	semená bavlny		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepýldinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepýldinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0401100 0401110 0401120 0401130 0401140 0401150 0401990	semená tekvice obrovskej [iné semená čeľade tekvicovité ( <i>Cucurbitaceae</i> )] požlt farbiarsky borák lekársky [hadinec skorocelový ( <i>Echium plantagineum</i> ), kamienkovec roľný ( <i>Buglossoides arvensis</i> )] ľaničník siaty konope siate ricín obyčajný iné		
0402000	ii) <b>olejnaté plody</b>		
0402010 0402020 0402030 0402040 0402990	olivý na výrobu oleja palmové orechy (jadrá palmy olejnej) plod palmy olejnej kapok iné		
0500000	5. <b>OBILNINY</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010 0500020 0500030 0500040 0500050 0500060 0500070 0500080 0500090 0500990	jačmeň pohánka (láskavec, mrlík čilsky) kukurica proso [mohár taliansky – foxtail ( <i>Setaria italica</i> ), milička habešská – teff ( <i>Eragrostis abyssinica</i> ), prstové proso, perlové proso] ovos ryža [indická/divá ryža ( <i>Zizania aquatica</i> )] raž cirok pšenica (špalda, triticales) iné [semená lesknice kanárskej ( <i>Phalaris canariensis</i> )]		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepýldinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepýldinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0600000	6. ČAJ, KÁVA, BYLINY NA PRÍPRAVU NÁLEVOV A KAKAO	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) čaj		
0620000	ii) kávové bôby		
0630000	iii) Byliny na prípravu nálevov (sušené)		
0631000	a) kvety		
0631010	kvet rumančeka kamilkového		
0631020	kvet ibišteka		
0631030	lupienky ruže		
0631040	kvet jazmínu [kvety bazy čiernej ( <i>Sambucus nigra</i> )]		
0631050	lipa		
0631990	iné		
0632000	b) listy		
0632010	listy jahody		
0632020	listy kríka rooibos (listy gingka)		
0632030	cezmína paraguajská, maté		
0632990	iné		
0633000	c) korene		
0633010	koreň valeriány lekárskej		
0633020	koreň všehoja (ženšena)		
0633990	iné		
0639000	d) iné byliny na prípravu nálevov		
0640000	iv) kakaové bôby (fermentované alebo sušené)		
0650000	v) karob (tzv. svätójánsky chlieb)		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytidinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytidinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0700000	7. <b>CHMEL (sušený)</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. <b>KORENINY</b>		
0810000	i) <b>osivo</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	aníz		
0810020	čierna egyptská rasca		
0810030	semená zeleru (semeno ligurčeka lekárskeho)		
0810040	semená koriandra		
0810050	semená rasce		
0810060	semená kôpru		
0810070	semená fenikla		
0810080	senovka grécka		
0810090	muškátový oriešok		
0810990	iné		
0820000	ii) <b>ovocie a bobuľové plody</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	nové korenie		
0820020	sečuánske korenie (anízové korenie, japonská paprika)		
0820030	rasca lúčna		
0820040	kardamon		
0820050	bobule borievky obyčajnej		
0820060	čierne, zelené a biele korenie (pieprovník dlhý, ružové korenie)		
0820070	struky vanilky		
0820080	tamarindy		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytidinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytidinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
0820990	iné		
0830000	iii) <b>kôra</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	škoricca [škoricca čínska (cassia)]		
0830990	iné		
0840000	iv) <b>korene alebo rizómy</b>		
0840010	sladké drievko	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	zázvor	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	kurkuma	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	chren dedinský	(+)	(+)
0840990	iné	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) <b>puky</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	klinčeky		
0850020	kapara trnitá		
0850990	iné		
0860000	vi) <b>blizna kvetov</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	šafraň		
0860990	iné		
0870000	vii) <b>arillus</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	muškátový kvet		
0870990	iné		
0900000	9. <b>TECHNICKÉ PLODINY NA VÝROBU CUKRU</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0900010	cukrová repa (koreň)		
0900020	cukrová trstina		
0900030	korene čakanky		
0900990	iné		

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len meptyldinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna má zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua meptyldinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
1000000	<b>10. PRODUKTY ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU – SUCHOZEMSKÉ ŽIVOČÍCHY</b>		
1010000	i) <b>tkanivo</b>		
1011000	a) <i>ošípané</i>		
1011010	svalovina	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	tuk	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	pečeň	0,1 (*)	0,015 (+)
1011040	obličky	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	jedlé vnútornosti	0,1 (*)	0,07 (+)
1011990	iné	0,1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>hovädzí dobytok</i>		
1012010	svalovina	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	tuk	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	pečeň	0,1 (*)	0,02 (+)
1012040	obličky	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	jedlé vnútornosti	0,1 (*)	0,09 (+)
1012990	iné	0,1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>ovce</i>		
1013010	svalovina	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	tuk	0,05 (*)	0,9 (+)
1013030	pečeň	0,1 (*)	0,02 (+)
1013040	obličky	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	jedlé vnútornosti	0,1 (*)	0,09 (+)
1013990	iné	0,1 (*)	0,09 (+)



Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (*)	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytidinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytidinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
1014000	d) kozy		
1014010	svalovina	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	tuk	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	pečeň	0,1 (*)	0,02 (+)
1014040	obličky	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	jedlé vnútornosti	0,1 (*)	0,09 (+)
1014990	iné	0,1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) kone, somáre, muly alebo mulice		
1015010	svalovina	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	tuk	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	pečeň	0,1 (*)	0,02 (+)
1015040	obličky	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	jedlé vnútornosti	0,1 (*)	0,09 (+)
1015990	iné	0,1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) hydina – kurčatá, husi, kačice, morky a perličky, pštrosy, holuby		
1016010	svalovina	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	tuk	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	pečeň	0,1 (*)	0,015 (+)
1016040	obličky	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	jedlé vnútornosti	0,1 (*)	0,005 (*)
1016990	iné	0,1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) iné hospodárske zvieratá (králik, kengura, jeleňovité)		
1017010	svalovina	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	tuk	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	pečeň	0,1 (*)	0,02 (+)

Číslo kódu	Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL <sup>(*)</sup>	Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) [Ak je zistený len mepytidinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua mepytidinokapu.]	Fipronil [suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil] (F)
1017040	obličky	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	jedle vnútornosti	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	iné	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) <b>mlieko</b>	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	dobytok		
1020020	ovce		
1020030	kozy		
1020040	kone		
1020990	iné		
1030000	iii) <b>vtáčie vajcia</b>	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	kuracie		
1030020	kačacie		
1030030	husacie		
1030040	prepeličie		
1030990	iné		
1040000	iv) <b>med [materská kašička, peľ, medový plást s medom (plástový med)]</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) <b>obojživelníky a plazy (žabie stehienka, krokodílie mäso)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) <b>slimáky</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) <b>iné produkty zo suchozemských živočíchov (zverina)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)

(\*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia

(<sup>†</sup>) Pokiaľ ide o úplný zoznam produktov rastlinného a živočíšneho pôvodu, na ktoré sa uplatňujú MRL, mal by sa uviesť odkaz na prílohu I.

(F) rozpustný v tukoch

**Dinokap (suma izomérov dinokapu a ich zodpovedajúce fenoly vyjadrené ako dinokap) (F) (Ak je zistený len meptyldinokap alebo jeho zodpovedajúci fenol, ale žiadna iná zložka tvoriaca dinokap (vrátane ich zodpovedajúcich fenolov), uplatní sa vymedzenie MRL a rezídua meptyldinokapu.)**

- (+) Uplatniteľná maximálna hladina rezíduí pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v skupine korenia (kód 0840040) je MRL stanovená pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v kategórii zeleniny, skupine koreňovej a hlúzovej zeleniny (kód 0213040), pričom sa zohľadňujú zmeny v hladinách v dôsledku spracovania (sušenie) podľa článku 20 ods. 1 nariadenia (ES) č. 396/2005.

**0840040 chren dedinský**

**Fipronil (suma fipronilu a sulfónového metabolitu (MB46136) vyjadrená ako fipronil) (F)**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**0211000 a) zemiaky**

- (+) Uplatniteľná maximálna hladina rezíduí pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v skupine korenia (kód 0840040) je MRL stanovená pre chren dedinský (*Armoracia rusticana*) v kategórii zeleniny, skupine koreňovej a hlúzovej zeleniny (kód 0213040), pričom sa zohľadňujú zmeny v hladinách v dôsledku spracovania (sušenie) podľa článku 20 ods. 1 nariadenia (ES) č. 396/2005.

**0840040 chren dedinský**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,015 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1011020 tuk**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1011030 pečeň**

**1011040 obličky**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1011050 jedlé vnútornosti**

**1011990 iné**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1012010 svalovina**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1012020 tuk**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,015 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1012030 pečeň**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,009 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1012040 obličky**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1012050 jedlé vnútornosti**

**1012990 iné**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1013010 svalovina**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.

**1013020 tuk**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,015 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1013030 pečeň**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,009 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1013040 obličky**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1013050 jedlé vnútornosti**  
**1013990 iné**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1014010 svalovina**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1014020 tuk**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,015 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1014030 pečeň**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,009 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1014040 obličky**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1014050 jedlé vnútornosti**  
**1014990 iné**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1015010 svalovina**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1015020 tuk**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,015 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1015030 pečeň**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,009 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1015040 obličky**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1015050 jedlé vnútornosti**  
**1015990 iné**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1016010 svalovina**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,006 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1016020 tuk**

- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1016030 pečeň**  
**1017010 svalovina**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1017020 tuk**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,015 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1017030 pečeň**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,009 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1017040 obličky**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,06 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1017050 jedlé vnútornosti**  
**1017990 iné**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,008 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1020000 ii) mlieko**  
**1020010 dobytok**  
**1020020 ovce**  
**1020030 kozy**  
**1020040 kone**  
**1020990 iné**
- (+) MRL uplatniteľná do 31. decembra 2016, po tomto dátume sa uplatňuje množstvo 0,005 (\*), pokiaľ nebude upravené nariadením.  
**1030000 iii) vtáčie vajcia**  
**1030010 kuracie**  
**1030020 kačacie**  
**1030030 husacie**  
**1030040 prepeličie**  
**1030990 iné“**
- 

2. V prílohe III sa stĺpce týkajúce sa amitrolu, dinokapu, fipronilu, flufenacetu, pendimetalínu, propyzamidu a pyridátu vypúšťajú.

---