

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1235/2012**

ze dne 19. prosince 2012,

**kterým se mění příloha I nařízení (ES) č. 669/2009, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, pokud jde o zesílené úřední kontroly dovozu některých krmiv a potravin jiného než živočišného původu**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 15 odst. 5 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (ES) č. 669/2009<sup>(2)</sup> stanoví pravidla týkající se provádění zesílených úředních kontrol u dovozu krmiv a potravin jiného než živočišného původu uvedených v příloze I zmíněného nařízení (dále jen „seznam“) v místech vstupu na území uvedená v příloze I nařízení (ES) č. 882/2004.
- (2) Článek 2 nařízení (ES) č. 669/2009 stanoví, že seznam je s přihlédnutím přinejmenším ke zdrojům informací uvedeným ve zmíněném článku pravidelně, alespoň každé čtvrtletí, přezkoumán.
- (3) Výskyt a závažnost nehod v odvětví potravin oznámených prostřednictvím systému včasné výměny informací pro potraviny a krmiva, zjištění auditů provedených Potravinovým a veterinárním úřadem ve třetích zemích, jakož i čtvrtletní zprávy o zásilkách krmiv a potravin jiného než živočišného původu, které členské státy podávají Komisi podle článku 15 nařízení (ES) č. 669/2009, naznačují, že seznam by měl být pozměněn.
- (4) Zejména v případě zásilek sušených hroznů z Afghánistánu, vodních melounů z Brazílie, jahod z Číny, hrachu a fazolí z Keni, máty z Maroka, melounových jader a produktů z nich ze Sierry Leone a některých bylinek, koření a zeleniny z Vietnamu udávají informační zdroje výskyt nových rizik a/nebo jistý stupeň neshody s příslušnými požadavky na bezpečnost, což vyžaduje zavedení zesílených úředních kontrol. Na seznam by proto měly být zařazeny položky týkající se těchto zásilek.
- (5) Seznam by též měl být pozměněn tak, aby se snížila četnost úředních kontrol u komodit, u nichž dostupné

informace prokazují celkové zlepšení shody s příslušnými požadavky, jež jsou stanoveny v právních předpisech Unie, a u nichž tudíž není stávající četnost úředních kontrol nadále opodstatněná. Položky v seznamu pro lilek a hořký meloun z Dominikánské republiky, koření z Indie a fazole, lilek a zeleninu rodu *Brassica* z Thajska by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.

- (6) Ze seznamu by dále měly být odstraněny položky pro komodity, u nichž dostupné informace prokazují celkové uspokojivý stupeň shody s příslušnými požadavky na bezpečnost, jež jsou stanoveny v právních předpisech Unie, a u nichž tudíž není zvýšená četnost kontrol nadále opodstatněná. Položky v seznamu pro broskve z Egypta, doplňkové látky a premixy z Indie a *Capsicum annum* z Peru by proto měly být odstraněny.
- (7) V zájmu lepšího zacílení některých produktů uvedených na seznamu musí být tam, kde je to namístě, doplněny kódy TARIC. Pro dosažení souladu s revidovanou kombinovanou nomenklaturou, která bude platit od 1. ledna 2013, je rovněž třeba změnit některé kódy KN.
- (8) V zájmu konzistence a srozumitelnosti právních předpisů Unie je vhodné nahradit přílohu I nařízení (ES) č. 669/2009 zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.
- (9) Nařízení (ES) č. 669/2009 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (10) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

Příloha I nařízení (ES) č. 669/2009 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

*Článek 2*

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

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 194, 25.7.2009, s. 11.

Použije se od 1. ledna 2013.

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

V Bruselu dne 19. prosince 2012.

*Za Komisi*  
José Manuel BARROSO  
*předseda*

---

## PŘÍLOHA

## „PŘÍLOHA I

## Krmiva a potraviny jiného než živočišného původu podléhající zesíleným úředním kontrolám na určeném místě vstupu

| Krmiva a potraviny (zamýšlené použití)  | Kód KN (1)  | Třídění TARIC                                      | Země původu      | Riziko  | Četnost fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%) |
|---|---|--|------------------|---|--|
| Sušené hrozny (vinná réva)<br>(Potraviny)   | 0806 20   |  | Afghánistán (AF) | Ochratoxin A  | 50   |
| Lískové ořechy (ve skořápce nebo bez skořápky)<br>(Krmiva a potraviny)  | 0802 21 00;<br>0802 22 00   |  | Ázerbájdžán (AZ) | Aflatoxiny  | 10   |
| Meloun vodní<br>(Potraviny)   | 0807 11 00  |  | Brazílie (BR)    | Salmonela   | 10   |
| — Podzemnice olejná ve skořápce   | — 1202 41 00  |  | Brazílie (BR)    | Aflatoxiny  | 10   |
| — Podzemnice olejná bez skořápky  | — 1202 42 00  |  |                  |   |  |
| — Arašídové máslo   | — 2008 11 10  |  |                  |   |  |
| — Podzemnice olejná jinak upravená nebo konzervovaná  | — 2008 11 91;<br>2008 11 96;<br>2008 11 98  |  |                  |   |  |
| (Krmiva a potraviny)  |   |  |                  |   |  |
| Jahody (zmrazené)<br>(Potraviny)  | 0811 10   |  | Čína (CN)        | Norovirus a hepatitida A  | 5  |
| <i>Brassica oleracea</i> (jiné jedlé druhy rodu <i>Brassica</i> , „čínská brokolice“ (13))<br>(Potraviny – čerstvé nebo chlazené) | ex 0704 90 90   | 40   | Čína (CN)        | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua (14) | 10   |
| Sušené nudle<br>(Potraviny)   | ex 1902 11 00;<br>ex 1902 19 10;<br>ex 1902 19 90;<br>ex 1902 20 10;<br>ex 1902 20 30;<br>ex 1902 20 91;<br>ex 1902 20 99;<br>ex 1902 30 10;<br>ex 1902 30 10 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>91 | Čína (CN)        | Hliník  | 10   |

| Krmiva a potraviny<br>(zamýšlené použití)  | Kód KN <sup>(1)</sup>   | Třídění<br>TARIC             | Země původu                 | Riziko   | Četnost fyzických<br>kontrol a kontrol<br>totožnosti<br>(%) |
|--|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Pomela<br><br>(Potraviny – čerstvé)  | ex 0805 40 00   | 31; 39                       | Čína (CN)                   | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(11)</sup> | 20  |
| Čaj, též aromatizovaný<br><br>(Potraviny)  | 0902  |                              | Čína (CN)                   | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(10)</sup> | 10  |
| — Lilek<br><br>— Hořký meloun ( <i>Momordica charantia</i> )<br><br>(Potraviny – zelenina, čerstvá, chlazená nebo zmrazená)  | — 0709 30 00;<br>ex 0710 80 95<br><br>— ex 0709 99 90;<br>ex 0710 80 95                                       | 72<br><br>70<br>70           | Dominikánská republika (DO) | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(3)</sup>  | 10  |
| — Fazole ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )<br><br>— Papriky (sladké a jiné než sladké) ( <i>Capsicum</i> spp.)<br><br>(Potraviny – zelenina, čerstvá, chlazená nebo zmrazená) | — ex 0708 20 00;<br>ex 0710 22 00<br><br>— 0709 60 10;<br>ex 0709 60 99<br><br>— 0710 80 51;<br>ex 0710 80 59 | 10<br>10<br><br>20<br><br>20 | Dominikánská republika (DO) | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(3)</sup>  | 20  |
| — Pomeranče (čerstvé nebo sušené)<br><br>— Granátová jablka<br><br>— Jahody<br><br>(Potraviny – čerstvé ovoce)   | — 0805 10 20;<br>0805 10 80<br><br>— ex 0810 90 75<br><br>— 0810 10 00  | <br><br>30                   | Egypt (EG)                  | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(7)</sup>  | 10  |
| Papriky (sladké a jiné než sladké) ( <i>Capsicum</i> spp.)<br><br>(Potraviny – čerstvé, chlazené nebo zmrazené)  | 0709 60 10;<br>ex 0709 60 99;<br><br>0710 80 51;<br>ex 0710 80 59   | 20<br><br>20                 | Egypt (EG)                  | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(12)</sup> | 10  |
| — Podzemnice olejná ve skořápce<br><br>— Podzemnice olejná bez skořápky<br><br>— Arašídové máslo<br><br>(Krmiva a potraviny)   | — 1202 41 00<br><br>— 1202 42 00<br><br>— 2008 11 10  |                              | Ghana (GH)                  | Aflatoxiny   | 50  |

| Krmiva a potraviny<br>(zamýšlené použití)  | Kód KN <sup>(1)</sup>                      | Třídění<br>TARIC | Země původu    | Riziko   | Četnost fyzických<br>kontrol a kontrol<br>totožnosti<br>(%) |
|--|--|------------------|----------------|--|---|
| Listy curry ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> )<br><br>(Potraviny – čerstvé bylinky)             | ex 1211 90 86                              | 10               | Indie (IN)     | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(2)</sup>  | 50  |
| — <i>Capsicum annuum</i> , vcelku  | — 0904 21 10                               | 10               | Indie (IN)     | Aflatoxiny   | 10  |
| — <i>Capsicum annuum</i> , drcené nebo mleté   | — ex 0904 22 00                            |                  |                |  |   |
| — Sušené plody rodu <i>Capsicum</i> , vcelku, jiné než sladké papriky ( <i>Capsicum annuum</i> ) | — 0904 21 90                               |                  |                |  |   |
| — Curry (výrobky z chilli papriček)  | — 0910 91 05                               |                  |                |  |   |
| — Muškátové oříšky ( <i>Myristica fragrans</i> )   | — 0908 11 00;<br>0908 12 00                |                  |                |  |   |
| — Muškátový květ ( <i>Myristica fragrans</i> )   | — 0908 21 00;<br>0908 22 00                |                  |                |  |   |
| — Zázvor ( <i>Zingiber officinale</i> )  | — 0910 11 00;<br>0910 12 00                |                  |                |  |   |
| — <i>Curcuma longa</i> (kurkuma) (turmeric)  | — 0910 30 00                               |                  |                |  |   |
| (Potraviny – sušené koření)  |  |                  |                |  |   |
| — Podzemnice olejná ve skořápce  | — 1202 41 00                               |                  | Indie (IN)     | Aflatoxiny   | 20  |
| — Podzemnice olejná bez skořápky   | — 1202 42 00                               |                  |                |  |   |
| — Arašídové máslo  | — 2008 11 10                               |                  |                |  |   |
| — Podzemnice olejná jinak upravená nebo konzervovaná   | — 2008 11 91;<br>2008 11 96;<br>2008 11 98 |                  |                |  |   |
| (Krmiva a potraviny)   |  |                  |                |  |   |
| Okra   | ex 0709 99 90                              | 20               | Indie (IN)     | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(2)</sup>  | 50  |
| (Potraviny – čerstvé)  |  |                  |                |  |   |
| — Muškátové oříšky ( <i>Myristica fragrans</i> )   | — 0908 11 00;<br>0908 12 00                |                  | Indonésie (ID) | Aflatoxiny   | 20  |
| — Muškátový květ ( <i>Myristica fragrans</i> )   | — 0908 21 00;<br>0908 22 00                |                  |                |  |   |
| (Potraviny – sušené koření)  |  |                  |                |  |   |
| — Hrách setý (nevyluštěný)   | — ex 0708 10 00                            | 40               | Keňa (KE)      | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(16)</sup> | 10  |
| — Fazole (nevyluštěné)   | — ex 0708 20 00                            | 40               |                |  |   |
| (Potraviny – čerstvé a chlazené)   |  |                  |                |  |   |

| Krmiva a potraviny<br>(zamýšlené použití)  | Kód KN <sup>(1)</sup>   | Třídění<br>TARIC     | Země původu       | Riziko   | Četnost fyzických<br>kontrol a kontrol<br>totožnosti<br>(%) |
|--|---|----------------------|-------------------|--|---|
| Melounová jádra ( <i>Egusi, Citrullus lanatus</i> ) a produkty z nich vyrobené<br><br>(Potraviny)  | ex 1207 70 00;<br>ex 1106 30 90;<br>ex 2008 99 99   | 10<br>30<br>50       | Nigérie (NG)      | Aflatoxiny   | 50  |
| Máta<br><br>(Potraviny – čerstvé bylinky)  | ex 1211 90 86   | 30                   | Maroko (MA)       | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(17)</sup> | 10  |
| Melounová jádra ( <i>Egusi, Citrullus lanatus</i> ) a produkty z nich vyrobené<br><br>(Potraviny)  | ex 1207 70 00;<br>ex 1106 30 90;<br>ex 2008 99 99   | 10<br>30<br>50       | Sierra Leone (SL) | Aflatoxiny   | 50  |
| Papriky (jiné než sladké) ( <i>Capsicum</i> spp.)<br><br>(Potraviny – čerstvé)   | ex 0709 60 99   | 20                   | Thajsko (TH)      | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(2)</sup>  | 10  |
| — Listy koriandru<br>— Bazalka (pravá)<br>— Máta<br><br>(Potraviny – čerstvé bylinky)  | — ex 0709 99 90<br>— ex 1211 90 86<br>— ex 1211 90 86   | 72<br>20<br>30       | Thajsko (TH)      | Salmonela <sup>(6)</sup>   | 10  |
| — Listy koriandru<br>— Bazalka (pravá)<br><br>(Potraviny – čerstvé bylinky)  | — ex 0709 99 90<br>— ex 1211 90 86  | 72<br>20             | Thajsko (TH)      | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(4)</sup>  | 20  |
| — Fazole ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )<br>— Lilek<br>— Zelenina rodu <i>Brassica</i><br><br>(Potraviny – zelenina, čerstvá, chlazená nebo zmrazená) | — ex 0708 20 00;<br>ex 0710 22 00<br>— 0709 30 00;<br>ex 0710 80 95<br>— 0704;<br>ex 0710 80 95 | 10<br>10<br>72<br>76 | Thajsko (TH)      | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(4)</sup>  | 20  |
| — Sladká paprika ( <i>Capsicum annuum</i> )<br>— Rajčata<br><br>(Potraviny – zelenina, čerstvá, chlazená nebo zmrazená)  | — 0709 60 10;<br>0710 80 51<br>— 0702 00 00;<br>0710 80 70                                      |                      | Turecko (TR)      | Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua <sup>(8)</sup>  | 10  |

| Krmiva a potraviny<br>(zamýšlené použití)                 | Kód KN <sup>(1)</sup>                      | Třídění<br>TARIC | Země původu                     | Riziko   | Četnost fyzických<br>kontrol a kontrol<br>totožnosti<br>(%) |
|---|--|------------------|---------------------------------|--|---|
| Sušené hrozny (vinná réva)<br>(Potraviny)                 | 0806 20                                    |                  | Uzbekistán (UZ)                 | Ochratoxin A   | 50  |
| — Listy koriandru   | — ex 0709 99 90                            | 72               | Vietnam (VN)                    | Rezidua pesticidů zjištěná multirezidu-<br>álními metodami založenými na GC-<br>MS a LC-MS nebo metodami<br>k prokázání jediného rezidua <sup>(15)</sup> | 20  |
| — Bazalka (pravá)   | — ex 1211 90 86                            | 20               |                                 |  |   |
| — Máta  | — ex 1211 90 86                            | 30               |                                 |  |   |
| — Petržel   | — ex 0709 99 90                            | 40               |                                 |  |   |
| (Potraviny – čerstvé bylinky)                             |  |                  |                                 |  |   |
| — Okra  | — ex 0709 99 90                            | 20               | Vietnam (VN)                    | Rezidua pesticidů zjištěná multirezidu-<br>álními metodami založenými na GC-<br>MS a LC-MS nebo metodami<br>k prokázání jediného rezidua <sup>(15)</sup> | 20  |
| — Papriky (jiné než sladké) ( <i>Cap-<br/>sicum</i> spp.) | — ex 0709 60 99                            | 20               |                                 |  |   |
| (Potraviny – čerstvé)                                     |  |                  |                                 |  |   |
| — Podzemnice olejná ve skořápce                           | — 1202 41 00                               |                  | Jihoafrická repub-<br>lika (ZA) | Aflatoxiny   | 10  |
| — Podzemnice olejná bez<br>skořápky                       | — 1202 42 00                               |                  |                                 |  |   |
| — Arašídové máslo   | — 2008 11 10                               |                  |                                 |  |   |
| — Podzemnice olejná jinak upra-<br>vená nebo konzervovaná | — 2008 11 91;<br>2008 11 96;<br>2008 11 98 |                  |                                 |  |   |
| (Krmiva a potraviny)                                      |  |                  |                                 |  |   |

<sup>(1)</sup> V případě, že se u daného kódu KN vyžaduje vyšetření jen u některých produktů a nomenklatura zboží neuvádí v rámci kódu další podrobnější položky, označuje se kód KN předponou „ex“.

<sup>(2)</sup> Zejména rezidua: acefátu, methamidofu, triazofu, endosulfanu, monokrotofu, methomyly, thiodikarbu, diafenthionu, thiamethoxamu, fipronilu, oxamylu, acetamipridu, indoxakarbu a mandipropamidu.

<sup>(3)</sup> Zejména rezidua: acefátu, aldikarbu, benomyly, karbendazimu, chlorfenapyru, chlorpyrifu, CS2 (dithiokarbamáty), diafenthionu, diazinonu, dichlorvu, dikofolu, dimethoátu, endosulfanu, fenamidonu, imidaklopridu, malathionu, methamidofu, methiokarbu, methomyly, monokrotofu, omethoátu, oxamylu, profenofu, propikonazolu, thiabendazolu a thiaklopridu.

<sup>(4)</sup> Zejména rezidua: acefátu, karbaryl, karbendazimu, karbofuranu, chlorpyrifu, chlorpyrifos-methylu, dimethoátu, ethionu, malathionu, metalaxylu, methamidofu, methomyly, monokrotofu, omethoátu, profenofu, prothiofu, kvinalfu, triadimefonu, triazofu, dikrotofu, EPN a triforinu.

<sup>(5)</sup> Zejména rezidua: triazofu, oxydemeton-methylu, chlorpyrifu, acetamipridu, thiamethoxamu, klothianidinu, methamidofu, acefátu, propargitu a monokrotofu.

<sup>(6)</sup> Referenční metoda EN/ISO 6579 nebo metoda validovaná podle uvedené referenční metody, jak je uvedeno v článku 5 nařízení Komise (ES) č. 2073/2005 (Úř. věst. L 338, 22.12.2005, s. 1).

<sup>(7)</sup> Zejména rezidua: karbendazimu, cyfluthrinu, cyprodinilu, diazinonu, dimethoátu, ethionu, fenitrothionu, fenpropathrinu, fludioxonilu, hexaflumuronu, lambda-cyhalothrinu, methiokarbu, methomyly, omethoátu, oxamylu, fentoátu a thiofanát-methylu.

<sup>(8)</sup> Zejména rezidua: methomyly, oxamylu, karbendazimu, klofentezinu, diafenthionu, dimethoátu, formetanátu, malathionu, procymidonu, tetradifonu a thiofanát-methylu.

<sup>(9)</sup> Zejména rezidua: karbofuranu, methomyly, omethoátu, dimethoátu, triazofu, malathionu, profenofu, prothiofu, ethionu, karbendazimu, triforinu, procymidonu a formetanátu.

<sup>(10)</sup> Zejména rezidua: buprofezinu; imidaklopridu; fenvalerátu a esfenvalerátu (suma izomerů RS & SR); profenofu; trifluralinu; triazofu; triadimefonu a triadimenolu (suma triadimefonu a triadimenolu) a cypermethrinu (cypermethrin včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)).

<sup>(11)</sup> Zejména rezidua: triazofu, triadimefonu a triadimenolu (suma triadimefonu a triadimenolu), parathion-methylu, fentoátu a methidathionu.

<sup>(12)</sup> Zejména rezidua: karbofuranu (suma), chlorpyrifu, cypermethrinu (suma), cyprokonazolu, dikofolu (suma), difenokonazolu, dinotefuranu, ethionu, flusilazolu, folpetu, prochlorazu, profenofu, propikonazolu, thiofanát-methylu a triforinu.

<sup>(13)</sup> Druh *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, kultivar alboglabra. Též pod názvy „Kai Lan“, „Gai Lan“, „Gailan“, „Kailan“, „čínská brokolice Jielan“.

<sup>(14)</sup> Zejména rezidua: chlorfenapyru, fipronilu, karbendazimu, acetamipridu, dimethomorfu a propikonazolu.

<sup>(15)</sup> Zejména rezidua: karbofuranu, karbendazimu (suma), chlorpyrifu, profenofu, permethrinu, hexakonazolu, difenokonazolu, propikonazolu, fipronilu, propargitu, flusilazolu, fentoátu, cypermethrinu, methomyly, kvinalfu, pencykuronu, methidathionu, dimethoátu (suma) a fenbukonazolu.

<sup>(16)</sup> Zejména rezidua: dimethoátu (suma), chlorpyrifu, acefátu, methamidofu, methomyly, diafenthionu a indoxakarbu.

<sup>(17)</sup> Zejména rezidua: chlorpyrifu, cypermethrinu, dimethoátu (suma), endosulfanu (suma), hexakonazolu, parathion-methylu (suma), methomyly, flutriafolu, karbendazimu (suma), flubendiamidu, myklobutanilu a malathionu (suma).“