

**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 400/2014****z 22. apríla 2014****o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie na roky 2015, 2016 a 2017 s cieľom zabezpečiť dodržiavanie maximálnych hladín rezíduí pesticídov a posúdiť vystavenie spotrebiteľov rezíduám pesticídov v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a na nich****(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 29 ods. 2,

keďže:

- (1) Nariadením Komisie (ES) č. 1213/2008 <sup>(2)</sup> sa zriadil prvý koordinovaný viacročný program Spoločenstva na roky 2009, 2010 a 2011. Tento program pokračoval v rámci následných nadväzujúcich nariadení Komisie. Posledným z nich bolo nariadenie Komisie (EÚ) č. 788/2012 <sup>(3)</sup>.
- (2) Hlavné zložky stravy v Únii tvorí tridsať až štyridsať potravín. Keďže využitie pesticídov sa za posledné tri roky výrazne zmenilo, mali by sa pesticídy v uvedených potravinách monitorovať v sérii trojročných cyklov tak, aby bolo možné posúdiť vystavenie spotrebiteľov a uplatňovanie právnych predpisov Únie.
- (3) Na základe binomického rozdelenia pravdepodobnosti možno vypočítať, že preskúmaním 654 vzoriek je možné viac ako s 99 % istotou identifikovať vzorku, ktorá obsahuje rezíduá pesticídov nad limit detekcie za predpokladu, že najmenej 1 % produktov obsahuje rezíduá presahujúce daný limit <sup>(4)</sup>. Odber týchto vzoriek by mal byť úmerne rozdelený medzi členskými štátmi podľa počtu obyvateľov, pričom by malo byť minimálne 12 vzoriek na jeden produkt a na jeden rok.
- (4) Zohľadnili sa analytické výsledky z predchádzajúcich programov Únie pre úradné kontroly, aby sa zabezpečilo, že škála pesticídov, na ktoré sa kontrolný program vzťahuje, bola z pohľadu používaných pesticídov reprezentatívna.
- (5) Usmernenie týkajúce sa postupov analytickej kontroly kvality a validácie pri analýze rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed je uverejnené na webovej stránke Komisie <sup>(5)</sup>.

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

<sup>(2)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 1213/2008 z 5. decembra 2008 týkajúce sa koordinovaného viacročného kontrolného programu Spoločenstva na roky 2009, 2010 a 2011 s cieľom zabezpečiť dodržiavanie maximálnych hladín rezíduí pesticídov v a na potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a posúdiť vystavenie spotrebiteľov týmto rezíduám (Ú. v. EÚ L 328, 6.12.2008, s. 9).

<sup>(3)</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 788/2012 z 31. augusta 2012 týkajúce sa koordinovaného viacročného kontrolného programu Únie na roky 2013, 2014 a 2015 s cieľom zabezpečiť dodržiavanie maximálnych hladín rezíduí pesticídov a posúdiť vystavenie spotrebiteľov rezíduám pesticídov v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a na nich (Ú. v. EÚ L 235, 1.9.2012, s. 8).

<sup>(4)</sup> Codex Alimentarius, Rezíduá pesticídov v potravinách (*Pesticide Residues in Food*), Rím 1993, ISBN 92-5-103271-8; zv. 2, s. 372.

<sup>(5)</sup> Dokument č. SANCO/12571/2013.

[http://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_protection\\_products/guidance\\_documents/docs/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/plant_protection_products/guidance_documents/docs/qualcontrol_en.pdf)

- (6) Ak sú do definície rezídua pesticídu zahrnuté iné účinné látky, metabolity, produkty rozpadu alebo reakčné produkty, takéto zlúčeniny by sa mali vykazovať zvlášť, pokiaľ sa merajú individuálne.
- (7) Členské štáty, Komisia a Európsky úrad pre bezpečnosť potravín sa dohodli na vykonávacích opatreniach, ako je štandardný opis vzorky Standard Sample Description (SSD) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> na predkladanie výsledkov analýzy rezíduí pesticídov, ktoré sa týkajú predkladania informácií členskými štátmi.
- (8) Pri postupoch odberu vzoriek by sa mala uplatňovať smernica Komisie 2002/63/ES <sup>(3)</sup>, ktorá obsahuje metódy a postupy odberu vzoriek odporúčané Výborom pre Codex Alimentarius.
- (9) Je potrebné posúdiť, či sa dodržiavajú maximálne hladiny rezíduí v detskej potrave stanovené v článku 10 smernice Komisie 2006/141/ES o počiatočnej dojčenskej výžive a následnej dojčenskej výžive <sup>(4)</sup> a v článku 7 smernice Komisie 2006/125/ES o potravinách spracovaných na báze obilnín a detskej potrave určených pre dojčatá a malé deti <sup>(5)</sup>, pričom sa zohľadňujú iba definície rezíduí stanovené v nariadení (ES) č. 396/2005.
- (10) V prípade metód na stanovenie jedného rezídua si môžu členské štáty splniť svoje povinnosti týkajúce sa analýzy tak, že požiadajú o pomoc úradné laboratóriá, ktoré už majú validované vyžadované metódy.
- (11) Členské štáty by mali každý rok do 31. augusta predložiť informácie týkajúce sa predchádzajúceho kalendárneho roka.
- (12) Aby v súvislosti s prelínaním sa po sebe nasledujúcich viacročných programov nedochádzalo k nejasnostiam, nariadenie (EÚ) č. 788/2012 by sa v záujme právnej istoty malo zrušiť. Malo by sa však naďalej uplatňovať na vzorky odobraté v rokoch 2013 a 2014.
- (13) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Členské štáty počas rokov 2015, 2016 a 2017 odoberú a zanalyzujú vzorky pre kombinácie pesticídov/produktov podľa prílohy I.

Počet vzoriek z každého produktu vrátane potravín pre dojčatá a malé deti a produktov pochádzajúcich z ekologického poľnohospodárstva je stanovený v prílohe II.

#### Článok 2

1. Šarža produktov, z ktorej sa odoberú vzorky, sa vyberie náhodne.

Postup odberu vzoriek vrátane počtu jednotiek musí byť v súlade so smernicou 2002/63/ES.

2. Všetky vzorky vrátane vzoriek potravín určených pre dojčatá a malé deti sa musia analyzovať na pesticídy stanovené v prílohe I v súlade s definíciami rezíduí stanovenými v nariadení (ES) č. 396/2005.

3. Pre potraviny určené pre dojčatá a malé deti sa hodnotia vzorky produktov určených na priamu spotrebu alebo rekonštituovaných podľa pokynov výrobcov, pričom sa zoberú do úvahy MRL stanovené v smerniciach 2006/125/ES a 2006/141/ES. Ak takéto potraviny môžu byť konzumované aj v stave, v akom sa predávajú, aj rekonštituované, výsledky sa vykazujú pre nerekonštitovaný produkt v stave, v akom sa predáva.

<sup>(1)</sup> Štandardný opis vzorky pre potraviny a krmivá [EFSA Journal (Vestník EFSA) 2010, 8(1): 1457].

<sup>(2)</sup> Používanie štandardného opisu vzorky EFSA na vykazovanie údajov o kontrole rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách podľa nariadenia (ES) č. 396/2005 [EFSA Journal (Vestník EFSA) 2013, 11(1): 3076].

<sup>(3)</sup> Smernica Komisie 2002/63/ES z 11. júla 2002, ktorou sa ustanovujú metódy odberu vzoriek Spoločenstva pre úradnú kontrolu rezíduí pesticídov v a na výrobkoch rastlinného pôvodu a živočíšneho pôvodu a ktorá ruší smernicu č. 79/700/EHS (Ú. v. ES L 187, 16.7.2002, s. 30).

<sup>(4)</sup> Smernica Komisie 2006/141/ES z 22. decembra 2006 o počiatočnej dojčenskej výžive a následnej dojčenskej výžive a o zmene a doplnení smernice 1999/21/ES (Ú. v. EÚ L 401, 30.12.2006, s. 1).

<sup>(5)</sup> Smernica Komisie 2006/125/ES z 5. decembra 2006 o potravinách spracovaných na báze obilnín a detskej potrave určených pre dojčatá a malé deti. (Ú. v. EÚ L 339, 6.12.2006, s. 16).

### Článok 3

Členské štáty predložia výsledky analýzy vzoriek testovaných v rokoch 2015, 2016 a 2017 do 31. augusta 2016 a nasledujúceho roku 2017 a 2018. Dané výsledky sa predkladajú v súlade so štandardným opisom vzoriek (SSD).

Ak definícia rezídua pesticídu zahŕňa viac než jednu zložku (účinnú látku, metabolit a/alebo produkt rozpadu alebo reakčný produkt), členské štáty vykážu výsledky analýzy v súlade s úplnou definíciou rezídua. Okrem toho sa výsledky pre každý z analytov uvedených v definícii rezídua predložia oddelene, pokiaľ sa merajú individuálne.

### Článok 4

Nariadenie (EÚ) č. 788/2012 sa týmto zrušuje.

Naďalej sa však uplatňuje na vzorky testované v rokoch 2013 a 2014.

### Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januára 2015.

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

V Bruseli 22. apríla 2014

*Za Komisiu*  
*predseda*  
José Manuel BARROSO

## PRÍLOHA I

**Časť A: Produkty rastlinného pôvodu, z ktorých sa majú odobrať vzorky v rokoch 2015, 2016 a 2017**

2015	2016	2017
b)	c)	a)
baklažány	jablká	fazuľa so strukom (čerstvá alebo mrazená)
banány	hlávková kapusta	mrkva
brokolica	pór	uhorky šalátové
stolové hrozno	hlávkový šalát	pomaranče
pomarančová šťava	broskyne vrátane nektarínok a podobných hybridov	mandarínky
fazuľa bez struku (čerstvá alebo mrazená)	raž alebo ovos	hrušky
paprika (sladká)	jahody	zemiaky
pšenica	rajčiaky	ryža
panenský olivový olej (Ak nie je k dispozícii osobitný faktor spracovania oleja, faktor spracovania oleja = 5, pričom sa berie do úvahy štandardný produkčný výťažok olivového oleja 20 % úrody olív. Od členských štátov sa požaduje, aby vykazovali použité faktory spracovania v „N...“.)	víno (červené alebo biele) vyrobené z hrozna (Ak nie sú k dispozícii faktory spracovania v prípade vína, môže sa použiť štandardný faktor 1. Od členských štátov sa požaduje, aby vykazovali použité faktory spracovania v „N ...“.)	špenát

**Časť B: Produkty živočíšneho pôvodu, z ktorých sa majú odobrať vzorky v rokoch 2015, 2016 a 2017**

2015	2016	2017
d)	e)	f)
maslo	kravské mlieko	svalovina a tuk hydiny
slepačie vajcia	svalovina a tuk ošípaných	pečeň (hovädzieho dobytku a iných prežúvavcov, ošípaných a hydiny)

**Časť C: Kombinácie pesticídov/produktov, ktoré sa majú monitorovať v/na produktoch rastlinného pôvodu**

	2015	2016	2017	Poznámky
2-fenylfenol	b)	c)	a)	
abamektín	b)	c)	a)	
acefát	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Poznámky
acetamiprid	b)	c)	a)	
akrinatrín	b)	c)	a)	
aldikarb	b)	c)	a)	
aldrín a dieldrín	b)	c)	a)	
azínfos-metyl	b)	c)	a)	
azoxystrobín	b)	c)	a)	
bifentrin	b)	c)	a)	
bifenyl	b)	c)	a)	
bitertanol	b)	c)	a)	
boskalid	b)	c)	a)	
bromidový ión	b)	c)	a)	V roku 2015 sa analyzuje iba v sladkej paprike; v roku 2016 v hlávkovom šaláte a rajčiakoch; v roku 2017 iba v ryži.
bromopropylát	b)	c)	a)	
bupirimát	b)	c)	a)	
buprofezín	b)	c)	a)	
kaptán	b)	c)	a)	
karbaryl	b)	c)	a)	
karbendazím a benomyl	b)	c)	a)	
karbofurán	b)	c)	a)	
karbosulfán	b)	c)	a)	
chlorantraniliprol	b)	c)	a)	
chlórfenapyr	b)	c)	a)	
chlórmequat	b)	c)	a)	V roku 2015 sa analyzuje len v baklažánoch, stolovom hrozne a pšenici; v roku 2016 v raži alebo ovse, rajčiakoch a víne; v roku 2017 v mrkve, hruškách a ryži.
chlórtalonil	b)	c)	a)	
chlórprofam	b)	c)	a)	
chlórpyrifos	b)	c)	a)	
chlórpyrifos-metyl	b)	c)	a)	
klofentezín	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
klotianidín	b)	c)	a)	Pozri tiež tiametoxám.
cyflutrín	b)	c)	a)	
cypermetrín	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Poznámky
cyprokonazol	b)	c)	a)	
cyprodinil	b)	c)	a)	
deltametrín	b)	c)	a)	
diazinón	b)	c)	a)	
dichlórvos	b)	c)	a)	
dicloran	b)	c)	a)	
dikofol	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
dietofenkarb	b)	c)	a)	
difenokonazol	b)	c)	a)	
diflubenzurón	b)	c)	a)	
dimetoát	b)	c)	a)	
dimetomorf	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
dinikonazol	b)	c)	a)	
difenylamín	b)	c)	a)	
ditianón	b)	c)	a)	
ditiokarbamáty	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou pomarančovej šťavy a olivového oleja.
dodín	b)	c)	a)	
endosulfán	b)	c)	a)	
EPN	b)	c)	a)	
epoxikonazol	b)	c)	a)	
etefón	b)	c)	a)	V roku 2015 sa analyzuje len v pomarančovej šťave, sladkej paprike, pšenici a stolovom hrozne; v roku 2016 v jablkách, raži alebo ovse, rajčiakoch a víne; v roku 2017 v pomarančoch, mandarínkach a ryži.
etión	b)	c)	a)	
etirimol	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
etofenprox	b)	c)	a)	
famoxadón	b)	c)	a)	
fenamidon	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Poznámky
fenamifos	b)	c)	a)	
fenarimol	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
fenazachín	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
fenbukonazol	b)	c)	a)	
fenbutatín oxid	b)	c)	a)	V roku 2015 sa analyzuje len v baklažánoch, sladkej paprike a stolovom hrozne; v roku 2016 v jablkách a rajčiakoch; v roku 2017 v pomarančoch, mandarínkach a hruškách.
fenhexamid	b)	c)	a)	
fenitrotión	b)	c)	a)	
fenoxykarb	b)	c)	a)	
fenpropatrín	b)	c)	a)	
fenpropidín	b)	c)	a)	
fenpropimorf	b)	c)	a)	
fenpyroximát	b)	c)	a)	
fentión	b)	c)	a)	
fenvalerát a esfenvalerát	b)	c)	a)	
fipronil	b)	c)	a)	
fludioxonyl	b)	c)	a)	
flufenoxurón	b)	c)	a)	
fluopyram	b)	c)	a)	
fluchinkonazol	b)	c)	a)	
flusilazol	b)	c)	a)	
flutriafol	b)	c)	a)	
folpet	b)	c)	a)	
formetanát	b)	c)	a)	
fostiazat	b)	c)	a)	
glyfozát	b)	c)	a)	V roku 2015 sa analyzuje iba v pšenici; v roku 2016 v raži alebo ovse a v roku 2017 v ryži.
hexakonazol	b)	c)	a)	
hexyiazox	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
imazalil	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Poznámky
imidakloprid	b)	c)	a)	
indoxakarb	b)	c)	a)	
iprodión	b)	c)	a)	
iprovalikarb	b)	c)	a)	
izokarbofos	b)	c)	a)	
izoprotiolan			a)	V roku 2017 sa analyzuje iba v ryži. Nevzťahuje sa na komodity, ktoré sa majú analyzovať v roku 2015 a 2016.
krezoším-metyl	b)	c)	a)	
lambda-cyhalotrín	b)	c)	a)	
linurón	b)	c)	a)	
lufenurón	b)	c)	a)	
malatión	b)	c)	a)	
mandipropamid	b)	c)	a)	
mepanipyrim	b)	c)	a)	
mepikvát	b)	c)	a)	V roku 2015 sa analyzuje iba v pšenici; v roku 2016 v raži alebo ovse a v rajčiakoch; v roku 2017 v hruškách a ryži.
metalaxyl a metalaxyl-M	b)	c)	a)	
metamidofos	b)	c)	a)	
metidatión	b)	c)	a)	
metiokarb	b)	c)	a)	
metomyl a tiodikarb	b)	c)	a)	
metoxyfenozid	b)	c)	a)	
monokrotofos	b)	c)	a)	
myklobutanil	b)	c)	a)	
oxadixyl	b)	c)	a)	
oxamyl	b)	c)	a)	
oxydemetón-metyl	b)	c)	a)	
paklobutrazol	b)	c)	a)	
paratión	b)	c)	a)	
paratión-metyl	b)	c)	a)	
penkonazol	b)	c)	a)	



	2015	2016	2017	Poznámky
pencykurón	b)	c)	a)	
pendimetalín	b)	c)	a)	
permetrín	b)	c)	a)	
fosmet	b)	c)	a)	
pirimikarb	b)	c)	a)	
pirimifos-metyl	b)	c)	a)	
procymidón	b)	c)	a)	
profenofos	b)	c)	a)	
propamokarb	b)	c)	a)	V roku 2015 sa analyzuje iba v baklažáne, brokolici, v hrachu bez strukov a sladkých paprikách; v roku 2016 v jablkách, hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, rajčiakoch a vo víne; v roku 2017 vo fazuli, mrkve, v šalátových uhorkách, pomarančoch, mandarínkach, zemiakoch, špenáte a jahodách.
propargit	b)	c)	a)	
propikonazol	b)	c)	a)	
propyzamid	b)	c)	a)	
pymetrozín	b)	c)	a)	V roku 2015 sa analyzuje iba v baklažánoch a sladkej paprike; v roku 2016 v hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, jahodách a rajčiakoch; v roku 2017 v šalátových uhorkách.
pyraklostrobín	b)	c)	a)	
pyridabén	b)	c)	a)	
pyrimetánil	b)	c)	a)	
pyriproxifén	b)	c)	a)	
chinoxyfén	b)	c)	a)	
spinosad	b)	c)	a)	
spirodiklofén	b)	c)	a)	
spiromezifén	b)	c)	a)	
spiroxamín	b)	c)	a)	
tau-fluvalinát	b)	c)	a)	
tebukonazol	b)	c)	a)	
tebufenozid	b)	c)	a)	
tebufénpyrad	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
teflubenzurón	b)	c)	a)	
teflutrín	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Poznámky
terbutylazín	b)	c)	a)	
tetrakonazol	b)	c)	a)	
tetradifón	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
tiabendazol	b)	c)	a)	
tiakloprid	b)	c)	a)	
tiametoxám	b)	c)	a)	
tiofanát-metyl	b)	c)	a)	
tolklofos-metyl	b)	c)	a)	
tolyfluanid	b)	c)	a)	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
triadimefón a triadimenol	b)	c)	a)	
triazofos	b)	c)	a)	
trifloxystrobín	b)	c)	a)	
triflumurón	b)	c)	a)	

**Časť D: Kombinácie pesticídov/produktov, ktoré sa majú monitorovať v/na produktoch živočíšneho pôvodu**

	2015	2016	2017	Poznámky
aldrín a dieldrín	d)	e)	f)	
bifentrin	d)	e)	f)	
chlórdan	d)	e)	f)	
chlórpyrifos	d)	e)	f)	
chlórpyrifos-metyl	d)	e)	f)	
cypermetrín	d)	e)	f)	
DDT	d)	e)	f)	
deltametrín	d)	e)	f)	
diazinón	d)	e)	f)	
endosulfán	d)	e)	f)	
famoxadón	d)	e)	f)	V roku 2015 sa analyzuje iba v masle; v roku 2016 v mlieku; v roku 2017 v pečeni.
fenvalerát a esfenvalerát	d)	e)	f)	
glyfozát		e)	f)	V roku 2016 sa analyzuje iba v mlieku; v roku 2017 v pečeni a v svalovine a tuku hydiny.
heptachlór	d)	e)	f)	

	2015	2016	2017	Poznámky
hexachlórbenzén	d)	e)	f)	
hexachlórcyklohexán (HCH), alfa-izomér	d)	e)	f)	
hexachlórcyklohexán (HCH), beta-izomér	d)	e)	f)	
indoxakarb	d)	e)		V roku 2015 sa analyzuje iba v masle; v roku 2016 v mlieku.
lindán	d)	e)	f)	
metoxychlór	d)	e)	f)	
paratión	d)	e)	f)	
permetrín	d)	e)	f)	
pirimifos-metyl	d)	e)	f)	
spinosad			f)	V roku 2017 sa analyzuje iba v pečeni.

## PRÍLOHA II

**Zoznam vzoriek uvedených v článku 1**

- Počet vzoriek, ktoré má každý členský štát v prípade každej komodity odobrať a podrobiť analýze na pesticídy uvedené v prílohe I, je uvedený v tabuľke v bode 5.
- Okrem vzoriek požadovaných podľa tabuľky v bode 5 musí každý členský štát v roku 2015 odobrať desať vzoriek potravín spracovaných na báze obilnín určených pre dojčatá a podrobiť ich analýze.

Okrem vzoriek požadovaných podľa uvedenej tabuľky musí každý členský štát v roku 2016 odobrať desať vzoriek potravín určených pre dojčatá a malé deti a podrobiť ich analýze.

Okrem vzoriek požadovaných podľa uvedenej tabuľky musí každý členský štát v roku 2017 odobrať desať vzoriek počiatočnej dojčenskej výživy a následnej dojčenskej výživy a podrobiť ich analýze.

- V súlade s tabuľkou uvedenou v bode 5, sa vzorky komodít pochádzajúcich z ekologického poľnohospodárstva, ak sú k dispozícii, odoberú v pomere k podielu týchto komodít na trhu v každom členskom štáte, pričom sa odoberie minimálne jedna vzorka.
- Členské štáty, ktoré používajú metódy na stanovenie viacerých rezíduí, môžu používať kvalitatívne skriningové metódy na maximálne 15 % vzoriek, ktoré majú byť odobrané a podrobené analýze podľa tabuľky v bode 5. Ak členský štát používa kvalitatívne skriningové metódy, uskutoční analýzu zostávajúceho počtu vzoriek pomocou metód na stanovenie viacerých rezíduí.

Ak sú výsledky kvalitatívneho skriningu pozitívne, členské štáty použijú na kvantifikáciu zistení obvyklú cieľovú metódu.

- Počet vzoriek na členský štát:

Členský štát	Vzorky	Členský štát	Vzorky
BE	12 (*)	LU	12 (*)
	15 (**)		15 (**)
BG	12 (*)	HU	12 (*)
	15 (**)		15 (**)
CZ	12 (*)	MT	12 (*)
	15 (**)		15 (**)
DK	12 (*)	NL	17
	15 (**)		
DE	93	AT	12 (*)
			15 (**)
EE	12 (*)	PL	45
	15 (**)		
EL	12 (*)	PT	12 (*)
	15 (**)		15 (**)
ES	45	RO	17
FR	66	SI	12 (*)
			15 (**)

Členský štát	Vzorky		Členský štát	Vzorky
IE	12 (*)		SK	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
IT	65		FI	12 (*)
				15 (**)
CY	12 (*)		SE	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
LV	12 (*)		UK	66
	15 (**)			
LT	12 (*)		HR	12 (*)
	15 (**)			15 (**)

**CELKOVÝ MINIMÁLNY POČET VZORIEK: 654**

(\*) Minimálny počet vzoriek na každú použitú metódu na stanovenie jedného rezídua.

(\*\*) Minimálny počet vzoriek na každú použitú metódu na stanovenie viacerých rezíduí.