

Raport

Privind realizarea Programului Național de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anul 2017



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

CUPRINS:

LISTA ABREVIERILOR

1. Introducere	4
2. Rezumat	5
3. Prelevarea probelor	6
4. Recepționarea, înregistrarea și arhivarea datelor	6
5. Asigurarea efectuării încercărilor de laborator	7
6. Rezultatele monitorizării	7
7. Concluzii și măsuri întreprinse în cazul neconformității produselor	15

CONCLUZII



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

LISTA ABREVIERILOR

ANSA - Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor

DN - Document normativ

HG - Hotărârea Guvernului

Î. S. - Întreprindere de Stat

LMA - Limita maximal admisibilă

LIMS – Sistemul Informațional de Management al Laboratoarelor

MOLDAC - Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova

RASFF - Sistemul European Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje

SAMD - Sistemul de acreditare al Republicii Moldova

(UE) - Uniunea Europeană



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

I. INTRODUCERE

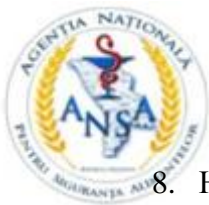
Acest raport cuprinde rezultatele obținute în urma monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în *fructe; legume și cereale*.

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA), este responsabilă pentru implementarea Programului Național de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anii 2015-2020, aprobat prin Hotărârea Guvernului Nr. 567 din 16.07.2014. Hotărârea transpune parțial Regulamentul de punere în aplicare (UE) Nr. 788/2012 al comisiei din 31 august 2012 privind un Program de control multianual și coordonat al Uniunii Europene pentru 2013, 2014 și 2015 de asigurare a respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și de evaluare a expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 235 din 1 septembrie 2012. Hotărârea a fost elaborată cu suportul proiectului TWINNING "Suport pentru Moldova în domeniul normelor și standardelor privind siguranța alimentară pentru produsele de origine vegetală".

Implementarea Programului este realizată prin intermediul laboratoarelor contractate de către ANSA, care execută încercările de laborator pentru probele prelevate de către inspectorii subdiviziunilor teritoriale/municipale ANSA, conform reglementărilor în vigoare.

Baza juridică:

1. Legea nr. 50 din 28.03.2013 „Cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor”;
2. Legea nr. 131 din 08.06.2012 ”privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător”.
3. Legea Nr. 113 din 18.05.2012 "Cu privire la stabilirea principiilor și a cerințelor generale ale legislației privind siguranța alimentelor”;
4. Legea Nr. 119 - XV din 22.04.2004 "Cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți”;
5. Legea Nr. 186 din 24.04.2003 "Cu privire la evaluarea conformității produselor”;
6. Hotărârea Guvernului Nr. 51 din 16.01.2013 "Privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor”;
7. Hotărârea Guvernului nr. 567 din 16.07.2014 „Cu privire la aprobarea Programului național de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anii 2015-2020”;



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR**

8. Hotărârea Guvernului Nr. 1191 din 23.12.2010 „Cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale”;
9. Hotărârea Guvernului Nr. 115 din 08.02.2013 „Privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală”;
10. Hotărârea Guvernului nr. 1004 din 25.10.2010 „Cu privire la aprobarea Metodologiei de prelevare a probelor pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe și din plante și produse de origine vegetală”;
11. SM SR EN ISO / CEI 17025:2006 Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări.

II. REZUMAT

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor are drept obiectiv implementarea politicii statului în domeniul siguranței alimentelor, de la producerea materiilor prime pînă la distribuirea alimentelor către consumator garantând nivel înalt de protecție a vieții și sănătății umane bazat pe analiza riscului, prin aplicarea unui sistem modern și performant de supraveghere și monitorizare a proceselor pe întreg lanțul alimentar în vederea asigurării accesului consumatorului final la produse mai sigure și mai sănătoase.

În acest scop este implementat Programul Național de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală care este definit prin evaluarea riscurilor și reprezintă o planificare strategică de acțiuni prioritare în vederea asigurării inofensivității produselor alimentare de origine vegetală plasate pe piață.

Criteriile care au stat la baza selectării sortimentului de produse alimentare și a numărului de probe au fost:

- 1) Volumul producției alimentare de origine vegetală atât autohtonă cât și provenită din import;
- 2) Produsele alimentare de origine vegetală ce au o importanță economică pentru țară;
- 3) Informația Biroului Național de Statistică cu privire la volumul consumului de produse alimentare de origine vegetală, raportat pe anotimpuri;
- 4) Cantitatea de producție consumată, inclusiv în stare proaspătă;
- 5) Numărul de locuitori în raioane/municipii;
- 6) Capacitatea analitică a laboratoarelor;
- 7) Rapoartele anuale privind depistarea producției de origine vegetală și animală neconformă (depășiri ale LMA de reziduuri de pesticide și nitrați pentru produse de origine vegetală, neconformități privind criteriile microbiologice/chimice ale produselor alimentare de origine animală);
- 8) Informația parvenită de pe portalul de profil RASFF;
- 9) Recomandările experților străini și experiența țărilor UE;



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

- 10) Capacitatea instituțională a ANSA privind organizarea instruirii agenților responsabili de prelevarea probelor și transportarea acestora în laborator;
- 11) Capacitatea statului de asigurare financiară pentru implementarea Programului .

III. PRELEVAREA PROBELOR

Probele pentru examenele de laborator sunt prelevate de către inspectorii subdiviziunilor teritoriale/municipale ANSA, instruiți și constituie produse alimentare de origine vegetală autohtone/importate aflate în depozitele producătorilor, locații provizorii de stocare a produselor alimentare de origine vegetală, locuri/depozite de livrări angro, supermarketuri, rețele de comerț cu amănuntul, piețe, elevatoare. Procedura de prelevare este reglementată în:

- Ordinul Nr.46 din 05.06.2013 "Cu privire la probarea unor instrucțiuni în scopul optimizării activității subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor și implementării cerințelor HG nr.115 din 08.02.2013 privind aprobarea metodelor de prelevare a probelor pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe și în plante și produse de origine vegetală"; Hotărârea Guvernului nr. 1004 din 25.10.2010 „Cu privire la aprobarea Metodologiei de prelevare a probelor pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe și din plante și produse de origine vegetală”;
- Procedura Specifică de prelevare a probelor pentru controlul conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală COD :PS (D04/2C) - 01

IV. RECEPȚIONAREA, ÎNREGISTRAREA SI ARHIVAREA DATELOR

Dările de seamă cu privire la efectuarea încercărilor de laborator sunt remise în format electronic, săptămânal, lunar în adresa Direcției Managementul Laboratoarelor și Evaluarea Riscurilor, în cazul **probelor neconforme**, rezultatele sunt remise imediat nu mai târziu de 24 ore, pentru stabilirea trasabilității produsului cu luarea măsurilor în conformitate cu legislația în vigoare.

Datele referitoare la rapoartele de încercări recepționate sunt înscrise în **Registrul de Eliberare a Rapoartelor de încercări** COD: R-05_5 în care se indică nr. raportului de încercări, data eliberării raportului de încercări, laboratorul de încercări, numele subdiviziunii teritoriale/municipale pentru siguranța alimentelor ANSA, și datele despre persoana care a recepționat rapoartele (nume/prenume/semnătură). Totodată, datele din rapoartele de încercări sunt sistematizate, procesate și incluse în sistemul **LIMS** și format **EXCEL** după următorii indicatori: *perioada raportată, denumirea încercărilor, subdiviziunea teritorială/municipală ANSA, nr. procesului verbal, nr. sigiliului data, nr. total de încercări, denumirea produsului, producător, furnizor, nr. raportului de încercări, data eliberării, denumirea laboratorului de încercări, LMA conform DN, rezultatele testelor, informații suplimentare.*



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR**

V. ASIGURAREA EFECTUĂRII ÎNCERCĂRILOR DE LABORATOR

În conformitate cu Licitația Publică nr. 17/00169 din 14 februarie 2017 privind achiziționarea Serviciilor de analiză și testări de laborator au fost desemnate Laboratoarele de încercări în scopul furnizării resurselor necesare de testare în scopul executării Programului Național de Monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală. Astfel, laboratoarele cu câștig de cauză privind prestarea serviciilor de analiză și testări de laborator pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrați în produsele alimentare de origine vegetală, în urma criteriilor de evaluare, au fost desemnate următoarele:

- 1. ÎS.” Centrul Național de Verificare și Certificare a Producției Vegetale și Solului”** MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, mun. Chișinău, Republica Moldova, tel.022-47-75-76; acreditat MOLDAC la data de 17.02.2014, certificat de acreditare Nr. LÎ – 022 (Se anexează)
- 2. Centrul Național de Sănătate Publică MD -2028,**str. G. Asachi 67-A, mun. Chișinău Republica Moldova, tel. fax 57-45-01; 57-46-69; 57-45-05 Fax: 72-97-25; acreditat MOLDAC la data de 02.06.2014, certificate de acreditare nr. LÎ – 078 (se anexează).

Laboratoarele desemnate au participat la testele de competență pentru asigurarea calității, exactitatea și comparabilitatea rezultatelor obținute, au asigurat elaborarea procedurilor de control al calității aplicabile analizelor reziduurilor de pesticide și de audit al acestor proceduri în laboratoarele altor state (se anexează).

VI. REZULTATELE MONITORIZĂRII

În anul 2017, conform HG Nr. 567 din 16.07.2014, pentru monitorizarea reziduurilor de pesticide au fost planificate **300** de probe pentru **22** produse de origine vegetală. În vederea determinării conținutului de nitrați au fost planificate **265** de probe pentru **14** produse vegetale. Pe parcursul anului 2017 au fost efectuate toate probele planificate. *Rezultatele monitorizării sunt reflectate în (Anexa 1) (Anexa 2).*

În urma testării produselor de origine vegetală pe parcursul anului 2017, la reziduuri de pesticide și conținutul de nitrați, au fost depistate 13 probe neconforme (Anexa 3), pentru **reziduuri de pesticide – 1 probe neconforme și la conținutul de nitrați 12 probe** (Comparativ cu anul 2016 – 58 probe).



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR**

Anexa 1

**Statistica monitorizării reziduurilor de pesticide pentru anul 2017
conform Hotărârii Guvernului nr. 567 din 16.07.2014 „Cu privire la aprobarea
Programului național de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de
nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anii 2015-2020”**

Nr.	Produse alimentare de origine vegetală	Numărul total de probe		Rezultatul	
		Produse autohtone	Produse de import	Corespunde	Nu corespunde
1.	Mere	22	3	25	0
2.	Piersici	10	0	10	0
3.	Struguri (soiuri de masă și de vin)	18	2	20	0
4.	Vin	10	0	10	0
5.	Prune	0	15	15	0
6.	Citrice	0	30	30	0
7.	Ananas	0	5	5	0
8.	Curmale	0	5	5	0
9.	Rodii	0	5	5	0
10.	Banane	0	15	15	0
11.	Căpșune	8	2	10	0
12.	Sfecla roșie	8	2	10	0
13.	Morcovi	8	2	10	0
14.	Tomate	16	4	20	0
15.	Ridichi	12	3	15	0
16.	Ardei dulci	5	10	15	0
17.	Salată proaspătă	8	2	9	1
18.	Castraveți	12	3	15	0
19.	Usturoi	5	5	10	0
20.	Varză	12	3	15	0
21.	Cartofi	16	4	20	0
22.	Vinete	8	2	10	0
Total:		300			1

Notă: Reziduurile de pesticide peste LMA în salată proaspătă a fost *Oxamyl*.



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR**

Măsurile întreprinse în cazul depistării neconformităților:

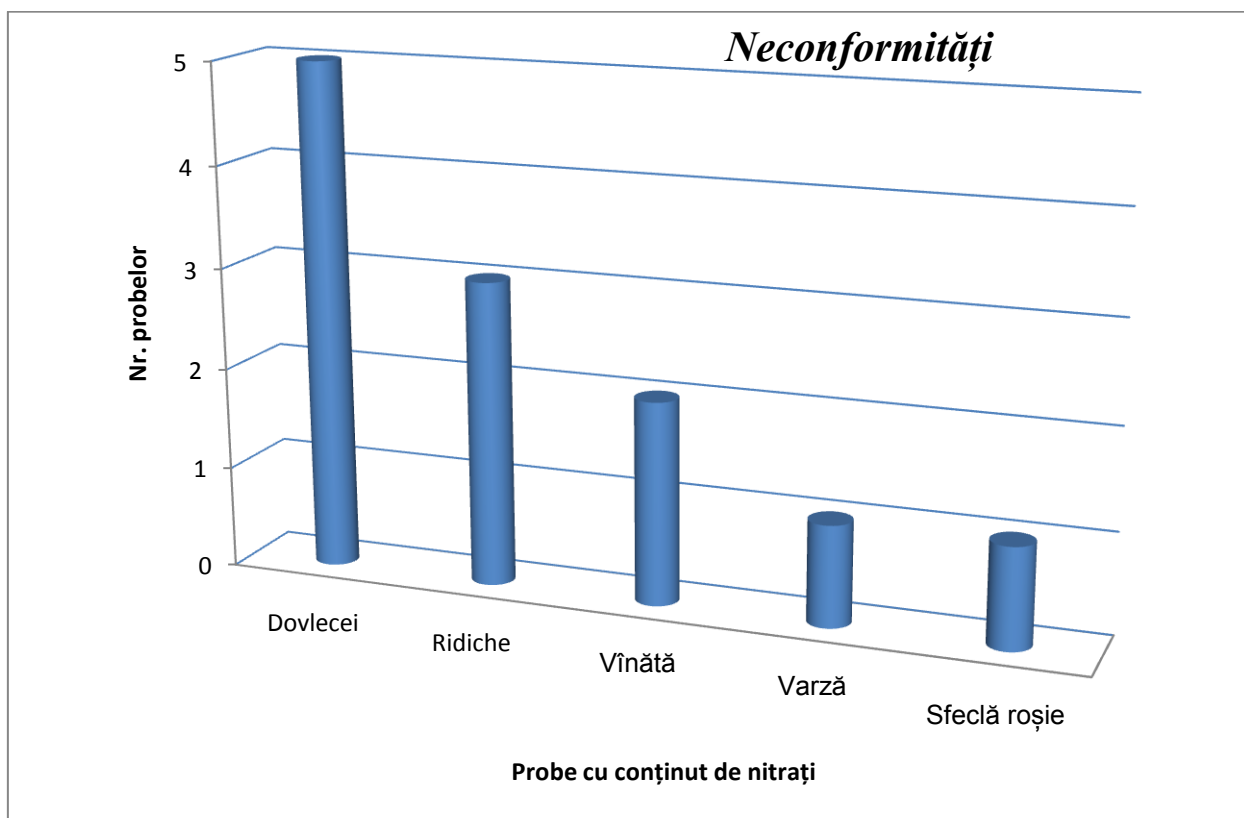
-Înștiințarea DRSA Orhei prin email de către DSUPAOV pe 24.07.2017;
-Prezentarea de către DRSA Orhei pe 28.07.2017 a:
Raportului cu privire la lotul neconform de salată nr. 236 din 28.07.2017;
Notei de motivare internă;
Sesizării agentului economic privind neconformitatea din 25.07.2017;
Actului de control nr. 0086726 din 25.07.2017;
Anchetei de serviciu din 25.07.2017;
Explicația agentului economic ;
Extras din Registrul de evidență a utilizării produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților;
Proces verbal nr. 66 din 25.07.2017 de prelevare a probelor - Repetat;
Raportul de încercări de laborator nr. 00325 din 31.07.2017 – Repetat. Rezultat: negativ;
Notă informativă nr. 237 din 01.08.2017.

Anexa 2

**Statistica monitorizării conținutului de nitrați pentru anul 2017
conform Hotărârii Guvernului nr. 567 din 16.07.2014 „Cu privire la aprobarea
Programului național de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de
nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anii 2015-2020”**

Nr.	Produse alimentare de origine vegetală	Numărul total de probe		Rezultatul	
		Produse autohtone	Produse de import	Corespunde	Nu corespunde
1.	Cartofi	25	5	30	0
2.	Morcovi	20	5	25	0
3.	Ridichi	15	5	17	3
4.	Castraveți	20	5	25	0
5.	Salată proaspătă	5	0	5	0
6.	Legume frunzoase condimentare	13	2	15	0
7.	Dovlecei	17	3	15	5
8.	Sfeclă roșie	17	3	19	1
9.	Vinete	22	3	23	2
10.	Dovleci (bostan)	15	0	15	0
11.	Pepeni galbeni	13	2	15	0
12.	Pepeni verzi	13	2	15	0
13.	Tomate	10	0	10	0
14.	Varză	20	5	24	1
	TOTAL	265		253	12

Ponderea probelor cu conținutul de nitrați peste LMA în probele testate.



Notă: cele mai multe probe cu conținutul de nitrați peste LMA au fost varza, dovleceii, ridichea, vinetele, sfeclă roșie. În anul 2017 s-a constatat că procentul de legume cu conținut de nitrați depășit față de anul 2016 s-a micșorat considerabil. Îmbucurător este faptul că a scăzut procentul legumelor cu conținut depășit de nitrați, care se consumă în stare proaspătă.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

Anexa 3

Neconformități depistate în cadrul îndeplinirii Programului Național de Monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anul 2017 (HG 567)

Nr./o	Produs	Țara de origine	Nr. raportului de încercări	Indicator	<i>Conținutul reziduurilor/nitraților (mg/kg) depistați</i>	<i>LMA reziduurilor / nitraților (mg/kg)</i>
1.	Ridiche de lună	Republica Moldova	Nr.49 din 04.04.17	Conținut de Nitrați	1792	1200
2.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.105 din 09.06.17	Conținut de Nitrați	636	400
3.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.137 din 16.06.17	Conținut de Nitrați	1043	400
4.	Ridiche	Republica Moldova	Nr.118 din 15.06.17	Conținut de Nitrați	2022	1200
5.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.199 din 30.06.17	Conținut de Nitrați	819	400
6.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.201 din 30.06.17	Conținut de Nitrați	697	400
7.	Vinete	Republica Moldova	Nr.323 din 14.07.17	Conținut de Nitrați	303	250
8.	Vinete	Republica Moldova	Nr.323 din 14.07.17	Conținut de Nitrați	482	250
9.	Salată proaspătă	Republica Moldova	Nr.31 din	Reziduuri de	0.3	0.01



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

			21.07.17	Pesticid (oxamyl)		
10.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.262 din 01.08.2017	Conținut de Nitrați	618	400
11.	Ridiche "Daicon"	Republica Moldova	Nr. 515 din 30.08.2017	Conținut de Nitrați	3497	1200
12.	Varză	Republica Moldova	Nr.525 din 07.09.2017	Conținut de Nitrați	801	400
13.	Sfeclă roșie	Republica Moldova	Nr.538 din 14.09.2017	Conținut de Nitrați	2196	1400



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR**

Îndeplinirea Programului Național de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală autohtone pentru anul 2017

Hotărârea Guvernului nr.567 din 16.07.2014					
1.	Conținutul de nitrați	cartofi	25	25	
2.	Conținutul de nitrați	morcovi	20	20	
3.	Conținutul de nitrați	tomate	10	10	
4.	Conținutul de nitrați	varză	20	20	1(nitrați)
5.	Conținutul de nitrați	ridiche	15	15	1(nitrați)
6.	Conținutul de nitrați	castraveți	20	20	
7.	Conținutul de nitrați	salată proaspătă	5	5	
8.	Conținutul de nitrați	în dovlecei	17	17	
9.	Conținutul de nitrați	sfeclă roșie	17	17	1(nitrați)
10.	Conținutul de nitrați	legume frunzoase condimentate	13	13	
11.	Conținutul de nitrați	vinete	22	22	2 (nitrați)
12.	Conținutul de nitrați	dovleci-bostan	15	15	
13.	Conținutul de nitrați	pepeni galbeni	13	13	
14.	Conținutul de nitrați	pepeni verzi	13	13	
15.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Vin	10	10	
16.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Sfeclă roșie	8	8	
17.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Morcovi	8	8	
18.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Tomate	16	16	
19.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Ardei dulci	5	5	
20.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Castraveți	12	12	
21.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Varză	12	12	
22.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Cartofi	16	16	
23.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Salată proaspătă	8	8	1 (Oxamyl)
24.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Vinete	8	8	
25.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Usturoi	5	5	
26.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Ridiche	12	12	



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

27.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Mere	22	22	
28.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Piersici	10	10	
29.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Struguri (soiuri de masă și de vin)	18	18	
30.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Căpșune	8	8	
31.	Conținutul de reziduuri de pesticide	Prune	15	15	
Total:			418	418 (100%)	6 (1,43 %)



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

VII. CONCLUZII ȘI MASURI ÎNTREPRINSE IN CAZUL NECONFORMITATII PRODUSELOR:

Acțiunile întreprinse de către ANSA în caz de neconformitate a produselor sunt aplicate, după caz, în corespundere cu Art. 30 al Legii nr. 50 din 28.03.2013 „Cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor” cu următoarele concluzii:

1. Programul Național de Monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală, aprobat prin **HG Nr. 567 din 16.07.2014**, reprezintă o planificare strategică de acțiuni prioritare în vederea asigurării inofensivității produselor alimentare de origine vegetală plasate pe piață.
2. În anul 2017, pentru monitorizarea reziduurilor de pesticide au fost planificate **300** de probe pentru **22** produse de origine vegetală. În vederea determinării conținutului de nitrați, au fost planificate **265** de probe pentru **14** produse vegetale. Pe parcursul anului 2017 au fost testate toate probele planificate.
3. În urma încercărilor de laborator efectuate pe parcursul anului 2017, din **totalul de 565 probe** testate la reziduuri de pesticide și nitrați, au fost înregistrate **13 probe neconforme** la conținutul de nitrați – **12 probe**, determinarea reziduurilor de pesticide – **1 probă**.
4. În cazul neconformității produselor, ANSA întreprinde măsurile de rigoare conform **Art. 30 al Legii nr. 50 din 28.03.2013** „Cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor”:
 - În urma implementării programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor de origine non-animale pentru anul 2017 au fost retrase de pe piață circa 53 tone de produse de origine non-animale;
 - Au fost elaborate 26 de acte de control și 26 prescripții;
 - În cazul neconformităților depistate la produse de import au fost înaintate suplimentar demersuri cu privire la monitorizarea fiecărui lot importat de la producătorul a cărui lot a fost neconform;
 - Agenții economici la care au fost depistate neconformități, au fost:
 - monitorizate următoarele loturi înainte de a fi plasate pe piață cu eliberarea certificatului de inofensivitate;
 - vor fi monitorizați și în anul 2018:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

- Direcțiile responsabile din cadrul ANSA de implementarea programului au organizat briefing de presă, apariții TV cu dezbateri, publicații în ziare în scopul sensibilizării publicului asupra produselor neconforme;
- A fost elaborată Procedura Generală ”Acțiunile întreprinse în cazul produselor alimentare neconforme”, care va sta la baza anchetelor de serviciu pentru anul 2018.

- **Pentru anul 2018 :**
- Au fost mărite numărul de probe cu risc sporit, produsele la care nu au fost înregistrate depășiri au fost micșorate sau excluse;
- Ca urmare a unei evaluări programul a fost suplinit cu produse noi, s-a mărit numărul de substanțe active a reziduurilor de pesticide;
- Pe parcursul anului inspectorii responsabili de prelevarea probelor vor fi instruiți în vederea implementării PG ” Acțiunile întreprinse în cazul produselor alimentare neconforme”, PS ”Prelevarea probelor pentru controlul conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală COD :PS (D04/2C) – 01”, metodele de prelevare, locul prelevării, codificarea probelor, ambalarea probelor.