



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

Raport

Privind realizarea Programului Național de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anul 2016

Elaborat:

Aliona VASILICA

Elena GORNEȚ

Ana CHIRIAC

Chișinău 2017



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR
CUPRINS:

LISTA ABREVIERILOR

1. Introducere	4
2. Rezumat.....	5
3. Prelevarea probelor	5
4. Recepționarea, înregistrarea și arhivarea datelor	6
5. Asigurarea efectuării încercărilor de laborator.....	6
6. Rezultatele monitorizării	7
7. Măsuri întreprinse în cazul neconformității produselor	13

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

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

Obiectivul principal al ANSA este monitorizarea siguranței alimentelor prin atingerea celui mai înalt grad de protecție a sănătății publice și a intereselor consumatorilor în ceea ce privește inofensivitatea alimentelor, responsabilitatea de bază pentru siguranța alimentelor conform legislației în vigoare care îi revine agentului economic producător/procesator/vânzător.

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 în baza evaluării 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;



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

- 9) Recomandările experților străini și experiența țărilor UE;
- 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 format **EXCEL** după următorii indicatori: *perioada raportată, denumirea încercărilor, subdiviziunea teritorială/municipală ANSA, nr. procesului*



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

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.

V. ASIGURAREA EFECTUĂRII ÎNCERCĂRILOR DE LABORATOR

În conformitate cu Licitația Publică nr. 16/00717/001 din 15 mai 2016 privind achiziționarea Serviciu de analiză și testări de laborator și Licitația Publică nr. 16/01614 din 18.07.2016 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): acreditat RENAR- România la data de 15.03.2016, nr. LĂ 1084 (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 – 044 (se anexează).

VI. REZULTATELE MONITORIZĂRII

În anul 2016, conform HG Nr. 567 din 16.07.2014, pentru monitorizarea reziduurilor de pesticide au fost planificate **266** de probe pentru **22** produse de origine vegetală. În vederea determinării conținutului de nitrați au fost planificate **255** de probe pentru **14** produse vegetale. Pe parcursul anului 2016 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 2016, la reziduuri de pesticide și conținutul de nitrați, au fost depistate 58 probe neconforme (Anexa 3), pentru **reziduuri de pesticide – 5 probe neconforme** și la **conținutul de nitrați 53 probe** (Comparativ cu anul 2015 – 50 probe).



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

Anexa 1

**Statistica monitorizării reziduurilor de pesticide pentru anul 2016
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	Nr. de probe	Rezultatul	
			Corespunde	Nu corespunde
1.	Mere	15	✓	✓
2.	Piersici	12	✓	✓
3.	Prune	12	✓	✓
4.	Caise	8	✓	✓
5.	Mandarine	12	✓	✓
6.	Banane	12	✓	✓
7.	Căpșune	7	✓	✓
8.	Sfecla roșie	12	✓	✓
9.	Morcovi	12	✓	✓
10.	Roșii	18	17	1
11.	Ardei dulci	12	✓	✓
12.	Ceapa uscata	10	✓	✓
13.	Castraveți	10	✓	✓
14.	Pepeni verzi	12	✓	✓
15.	Varza	14	✓	✓
16.	Cartofi	12	11	1
17.	Grâu	10	✓	✓
18.	Porumb	10	✓	✓
19.	Orez	10	✓	✓
20.	Lămâie	4	✓	✓
21.	Portocale	5	2	3
22.	Fasole păstăi	2	✓	✓
23.	Struguri	25	✓	✓
24.	Vin	10	✓	✓
Total:		266		5

Notă: Reziduurile de pesticide peste LMA în portocale au fost *Propiconazol – NM*; în proba de roșii – *Thiamethoxam – NM*; în proba de cartofi – *Cipermetrin – AM*.



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

Anexa 2

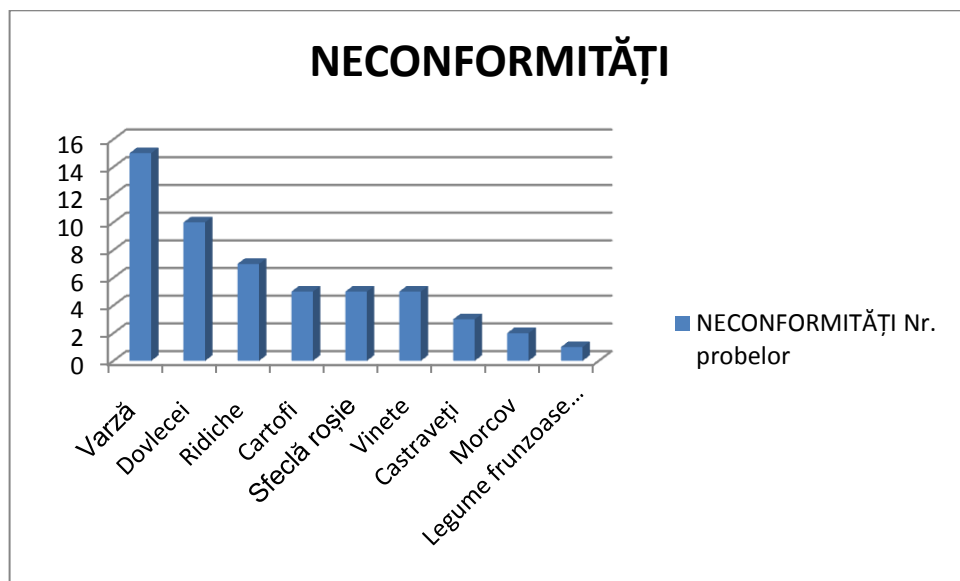
**Statistica monitorizării conținutului de nitrați pentru anul 2016
conform Hotărârii Guvernului nr. 567 din 16.07.2014 „Cu privire la aprobarea
Programului național de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de
nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anii 2015-2020”**

Nr.	Produse alimentare de origine vegetală	Nr. de probe	Rezultatul	
			Corespunde	Nu corespunde
1.	Cartofi	25	20	5
2.	Morcov	20	18	2
3.	Ridiche	15	8	7
4.	Castraveți	22	19	3
5.	Ardei dulce	15	✓	✓
6.	Salată proaspătă	12	✓	✓
7.	Legume frunzoase condimentare	15	14	1
8.	Dovlecei	13	3	10
9.	Sfeclă roșie	14	10	5
10.	Vinete	20	15	5
11.	Ceapă uscată	12	✓	✓
12.	Pepene verde	25	✓	✓
13.	Roșii	25	✓	✓
14.	Varză	22	7	15
	TOTAL	255	202	53



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

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, cartofii, vinetele, sfeclă roșie. În anul 2016 s-a constatat că procentul de legume cu conținut de nitrați depășit față de anul 2015 a rămas la același nivel. Îmbucurător este faptul că a scăzut procentul legumelor cu conținut depășit, 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 2016 (HG 567)

Nr./o	Produs	Țara de origine	Nr. raportului de încercări	Indicator	LMA reziduurilor / nitraților (mg/kg)	Depășirea reziduurilor de pesticide/conținutul de nitrați (mg/kg) depistați
1.	Cartofi	Republica Moldova	Nr. 0106 din 11.07.2016	Reziduuri de pesticide	0,05	0,098 mg/kg
2.	Roșii	Republica Moldova	Nr. 0120 din 11.07.2016	Reziduuri de pesticide	2 mg/kg	2,33 mg/kg
3.	Legume frunzoase condimentare	Republica Moldova	Nr. 6 din 01.09.2016	nitrați	2500,0 mg/kg	4992,0 mg/kg
4.	Castraveți	Republica Moldova	Nr. 7 din 01.09.2016	nitrați	150,0 mg/kg	353,0 mg/kg
5.	Varză albă	Republica Moldova	Nr. 9 din 01.09.2016	nitrați	400,0 mg/kg	1253,0 mg/kg
6.	Castraveți	Republica Moldova	Nr.16 din 01.09.2016	nitrați	150,0 mg/kg	288,0 mg/kg
7.	Castraveți	Republica Moldova	Nr.18 din 01.09.2016	nitrați	150,0 mg/kg	567,0 mg/kg
8.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.48 din	nitrați	250 mg/kg	472,0 mg/kg



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

			08.09.2016			
9.	Sfeclă roșie	Republica Moldova	Nr.53 din 08.09.2016	nitrați	1400,0 mg/kg	2636,0 mg/kg
10.	Sfeclă roșie	Republica Moldova	Nr.55 din 08.09.2016	nitrați	1400,0 mg/kg	2957,0 mg/kg
11.	Vinete	Republica Moldova	Nr.79 din 09.09.2016	nitrați	250 mg/kg	456 mg/kg
12.	Varză albă	Republica Moldova	Nr.99 din 09.09.2016	nitrați	400 mg/kg	466,0 mg/kg
13.	Varză albă	Republica Moldova	Nr.100 din 09.09.2016	nitrați	400 mg/kg	739,0 mg/kg
14.	Vinete	Republica Moldova	Nr.101 din 09.09.2016	nitrați	250 mg/kg	782,0 mg/kg
15.	Cartofi	Republica Moldova	Nr. 113 din 13.09.2016	nitrați	160,0 mg/kg	252,0 mg/kg
16.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr. 229 din 16.09.2016	nitrați	400,0 mg/kg	930,0 mg/kg
17.	Varză albă	Republica Moldova	Nr. 240 din 16.09.2016	nitrați	400,0 mg/kg	674,0 mg/kg
18.	Varză albă	Republica Moldova	Nr. 288 din 16.09.2016	nitrați	400,0 mg/kg	474,0 mg/kg
19.	Varză albă	Republica Moldova	Nr. 289 din 16.09.2016	nitrați	400,0 mg/kg	714,0 mg/kg
20.	Varză albă	Republica Moldova	Nr. 290 din 16.09.2016	nitrați	400,0 mg/kg	756,0 mg/kg
21.	Varză albă	Republica Moldova	Nr. 307 din	nitrați	400,0 mg/kg	985,0 mg/kg



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

			16.09.2016			
22.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr. 323 din 20.09.2016	nitrați	400,0 mg/kg	636,0 mg/kg
23.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr. 324 din 20.09.2016	nitrați	400,0 mg/kg	615,0 mg/kg
24.	Vinete	Republica Moldova	Nr.327 din 23.09.2016	nitrați	250 mg/kg	397,0 mg/kg
25.	Dovlecei	Republica Moldova	Nr. 344 din 30.09.2016	nitrați	400,0 mg/kg	586,0 mg/kg
26.	Morcov	Republica Moldova	Nr. 355 din 30.09.2016	nitrați	200,0 mg/kg	446,0 mg/kg
27.	Cartofi	Republica Moldova	Nr. 359 din 30.09.2016	nitrați	160,0 mg/kg	335,0 mg/kg
28.	Sfeclă roșie	Republica Moldova	Nr.419 din 17.10 2016	nitrați	1400,0 mg/kg	3026,0 mg/kg
29	Varză albă	Republica Moldova	Nr.421 din 17.10 2016	nitrați	400,0 mg/kg	705,0 mg/kg
30	Varză albă	Republica Moldova	Nr.422 din 17.10 2016	nitrați	400,0 mg/kg	1084,0 mg/kg
31	Varză albă	Republica Moldova	Nr.423 din 17.10 2016	nitrați	400,0 mg/kg	973,5 mg/kg
32	Cartofi	Republica Moldova	Nr.458 din 17.10 2016	nitrați	160,0 mg/kg	267,0 mg/kg
33	Cartofi	Republica Moldova	Nr.459 din 17.10 2016	nitrați	160,0 mg/kg	308,0 mg/kg
34	Varză albă	Republica Moldova	Nr.478 din	nitrați	400,0 mg/kg	567,0 mg/kg



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

			17.10 2016			
35	Ridiche neagră(de toamnă)	Republica Moldova	Nr.499 din 18.10 2016	nitrați	1200,0 mg/kg	3043,0 mg/kg
36	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.527 din 20.10 2016	nitrați	250,0 mg/kg	493,5 mg/kg
37	Varză brocoli	Olanda	Nr.525 din 20.10 2016	nitrați	400,0 mg/kg	1008,0 mg/kg
38	Varză chinezească	Republica Moldova	Nr.526 din 20.10 2016	nitrați	400,0 mg/kg	1634,5 mg/kg
39	Ridiche de toamnă	Republica Moldova	Nr.546 din 21.10 2016	nitrați	1200,0 mg/kg	1525,0 mg/kg
40	Ridiche de toamnă	Republica Moldova	Nr.547 din 21.10 2016	nitrați	1200,0 mg/kg	3875,0 mg/kg
41	Ridiche de toamnă	Republica Moldova	Nr.548 din 21.10 2016	nitrați	1200,0 mg/kg	2474,0 mg/kg
42	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.555 din 21.10 2016	nitrați	400,0 mg/kg	666,0 mg/kg
43	Ridiche neagră	Republica Moldova	Nr.559 din 21.10 2016	nitrați	1200,0 mg/kg	3966,0 mg/kg
44	Morcov	Republica Moldova	Nr.561 din 27.10 2016	nitrați	200,0 mg/kg	420,0 mg/kg
45	Ridiche neagră	Republica Moldova	Nr.564 din 27.10 2016	nitrați	1200,0 mg/kg	2011,0 mg/kg
46	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.607 din 04.11.2016	nitrați	400,0 mg/kg	644,0 mg/kg
47	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.611 din	nitrați	400,0 mg/kg	810,0 mg/kg



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

			04.11.2016			
48	Cartofi	Republica Moldova	Nr.638 din 09.11.2016	nitrați	160,0 mg/kg	215,0 mg/kg
49	Ridiche	Republica Moldova	Nr.735 din 14.11.2016	nitrați	1200,0 mg/kg	3078,0 mg/kg
50	Varză	Republica Moldova	Nr.720 din 14.11.2016	nitrați	400,0 mg/kg	643,0 mg/kg
51	Vinete	Republica Moldova	Nr.823 din 18.11.2016	nitrați	250,0 mg/kg	568,0 mg/kg
52	Sfeclă roșie	Republica Moldova	Nr.825 din 18.11.2016	nitrați	1400,0 mg/kg	7078,0 mg/kg
53	Portocale	Import	Nr.0802 din 11 .11.2016	Reziduuri de pesticide	0,05 mg/kg	1,02 mg/kg
54	Portocale	Import	Nr.0819 din 25 .11.2016	Reziduuri de pesticide	0,05 mg/kg	0,558 mg/kg
55	Vinete	Republica Moldova	Nr.838 din 05 .12.2016	nitrați	250,0 mg/kg	963,0 mg/kg
56	Dovlecei	Republica Moldova	Nr.881 din 08 .12.2016	nitrați	400,0 mg/kg	966,0 mg/kg
57	Portocale	Import	Nr.0864 din 09 .12.2016	Reziduuri de pesticide	0,05 mg/kg	0,852 mg/kg
58	Sfeclă roșie	Republica Moldova	Nr.913 din 12.12.2016	nitrați	1400,0 mg/kg	2606,,0 mg/kg



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

VII. 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”.

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 2016, pentru monitorizarea reziduurilor de pesticide au fost planificate **266** de probe pentru **22** produse de origine vegetală. În vederea determinării conținutului de nitrați, au fost planificate **255** de probe pentru **14** produse vegetale. Pe parcursul anului 2016 au fost testate toate probele planificate.
3. În urma încercărilor de laborator efectuate pe parcursul anului 2016, din **totalul de 521 probe** testate la reziduuri de pesticide și nitrați, au fost înregistrate **58 de probe neconforme** la conținutul de nitrați – **53 probe**, determinarea reziduurilor de pesticide – **5 probe**.
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 a conținutului de nitrați și reziduuri de pesticide pentru anul 2016 au fost retrase de pe piață: Portocale – 30 kg; Sfeclă roșie 810 kg; Morcov 28 kg; Ridiche de toamna 78 kg; Dovlecei – 30 kg; Varză albă - 250 kg; Vinete – 15 kg; Roșii 100 kg;
 - Au fost elaborate 23 de acte de control și 14 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:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA MANAGEMENTUL LABORATOARELOR ȘI EVALUAREA RISCURILOR

- monitorizate următoarele loturi înainte de a fi plasate pe piață cu eliberarea certificatului de inofensivitate;
- vor fi monitorizați și în anul 2017:
- 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 2017;
- **Pentru anul 2017 :**
- 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.