

RAPORT

**PROGRAMUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE
A REZIDUURILOR DE PESTICIDE DIN FRUCTE, LEGUME ȘI CEREALE,
DIN PRODUCȚIA INTERNĂ, PENTRU ANUL 2025
(ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTUL (CE) NR. 396/2005)**

Elaborat
Februarie 2026

CUPRINS

1. INTRODUCERE.....	2
2. REZUMAT	4
3. REZULTATE DETALIAATE OBȚINUTE ÎN CADRUL LABORATOARELOR PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR DE PESTICIDE DIN PLANTE ȘI PRODUSE VEGETALE.....	4
3.1 Rezultatele obținute la legume.....	4
3.2. Rezultatele obținute la fructe	7
3.3 Rezultatele obținute la cereale.....	9
3.4 Rezultatele analizelor la cerere.....	10
Anexa 1	12
Anexa 2.....	13

1. INTRODUCERE

Raportul cuprinde rezultatele obținute în urma controlului oficial al reziduurilor de pesticide efectuat conform Programului Național de Monitorizare a Reziduurilor de Pesticide în legume, fructe și cereale din producția internă și aprobat de directorul ANF prin Nota nr. 3394/27.02.2025, precum și rezultatele programelor tematice de

control. În raport sunt menționate și probele analizate la solicitarea producătorilor/ comercianților în vederea autocontrolului.

Punerea în aplicare a programelor de control oficial se realizează de către Autoritatea Națională Fitosanitară prin:

- Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale (LCRPPPV București), din cadrul Laboratorului Național Fitosanitar;
- Laboratorul Regional pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale (LCRPPPV Mureș), din cadrul Oficiului Fitosanitar Mureș;
- Oficiile Fitosanitare teritoriale, prin inspectorii fitosanitari care prelevează probele, conform reglementărilor în vigoare transpuse din legislația UE.

Prin punerea în aplicare a programelor de control oficial se garantează că produsele de origine vegetală (legume, fructe și cereale) din producția internă sunt sigure pentru consumul uman din punct de vedere al utilizării produselor de protecție a plantelor și respectă conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produsele de origine vegetală.

Baza juridică:

- Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005, cu modificările și completările ulterioare, privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale.
- Regulamentul (UE) nr. 2024/989, privind programul de Control Multianual și Coordonat al Uniunii pentru 2025, 2026 și 2027, de asigurare a respectării limitelor maxime ale concentrațiilor de reziduuri de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală și de evaluare a expunerii consumatorilor la aceste reziduuri.
- Regulamentul (CE) Nr. 625/2017 al Parlamentului European și al Consiliului privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu toate normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor.
- Documentul SANTE Nr. 11312/2021(v2), Metode de validare și proceduri de controlul calității pentru analizele de reziduuri de pesticide în alimente și furaje.
- Regulamentul (CE) Nr. 16/2011 privind „Stabilirea măsurilor de punere în aplicare a sistemului rapid de alertă pentru alimente și furaje”.
- Nota nr. 3394/27.02.2025, de aprobare a programului național de monitorizare a reziduurilor de pesticide în fructe, legume și cereale.
- OUG nr. 34/2012, pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României.
- Ordinul ministrului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale nr. 1256/2005 pentru aprobarea metodelor de prelevare a probelor de plante și produse vegetale în vederea efectuării analizelor de laborator pentru determinarea oficială a nivelului de reziduuri de pesticide, în care este transpusă directiva Comisiei Europene 2002/63/EEC.
- Ordinul comun al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, al ministrului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, al ministrului Sănătății și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 12/209/610/110/2008, care modifică și completează Ordinul comun nr. 12/173/286/1/124/2006.
- Legea nr.89/2006 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 262/2000 privind procedurile de stabilire a nivelurilor maxime de reziduuri de pesticide în plante și produse vegetale.

- Ordinul comun MADR/ANSVSA/MS și ANPC nr. 772/68/859/442 din 2005, pentru aprobarea Normei privind Sistemul rapid de alertă pentru alimente și furaje.

2. REZUMAT

În Programul Național de Monitorizare a reziduurilor de pesticide, în anul 2025 au fost planificate 2626 probe, din care 1731 probe pentru a fi analizate de către LCRPPPV București și 895 probe pentru a fi analizate de către LCRPPPV Mureș.

Au fost analizate în total 4821 probe, dintre care 4092 probe în cadrul programului de control oficial și 729 probe la solicitarea producătorilor/comercianților în vederea autocontrolului.

Rezultatele controlului oficial

Cele 4092 probe analizate în cadrul controlului oficial au fost reprezentate de:

- legume: 3059 probe
- fructe: 914 probe
- cereale: 119 probe

- din cele 3059 probe de legume analizate, în 2122 (69,4%) probe nu s-au depistat reziduuri de pesticide, 897 (29,3%) probe au avut reziduuri de pesticide cu valori sub limita maximă admisă (probe conforme) și 40 (1,3%) probe neconforme, cu valori ale reziduurilor de pesticide peste limita maximă admisă, reprezentate de: tomate - 23 probe, salată - 9 probe, leuștean - 2 probe, fasole păstăi - 2 probe, țelină cu frunze - 2 probe, spanac - o probă și mărar - o probă.
- din cele 914 probe de fructe analizate, în 411 (45%) probe nu s-au depistat reziduuri de pesticide, 499 (54,6%) probe au avut reziduuri de pesticide cu valori mai mici decât LMA (probe conforme) și 4 (0,4%) probe neconforme, cu valori ale reziduurilor de pesticide mai mari decât LMA, reprezentate de: căpșuni - o probă, piersici - o probă, pere - o probă și mere - o probă.
- din cele 119 probe de cereale analizate, în 95 probe (80 %) nu s-au depistat reziduuri de pesticide, 23 (19,2%) probe au avut reziduuri de pesticide cu valori mai mici decât LMA (probe conforme) și o probă de grâu (0,8%) a fost neconformă, cu valori ale reziduurilor de pesticide mai mari decât LMA.

Concluzie

Din totalul de 4092 probe analizate în cadrul controlului oficial efectuat în anul 2025:

- 4047 probe au fost conforme (98,9%),
- 45 probe au fost neconforme (1,1%).

Situația probelor neconforme se regăsește în Anexa 1 a prezentului raport.

Acest raport cuprinde rezultatele obținute în laboratoarele pentru controlul reziduurilor de pesticide din cadrul Autorității Naționale Fitosanitare, respectiv Laboratorul pentru controlul reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale București și Laboratorul regional pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide din Plante și Produse Vegetale Mureș.

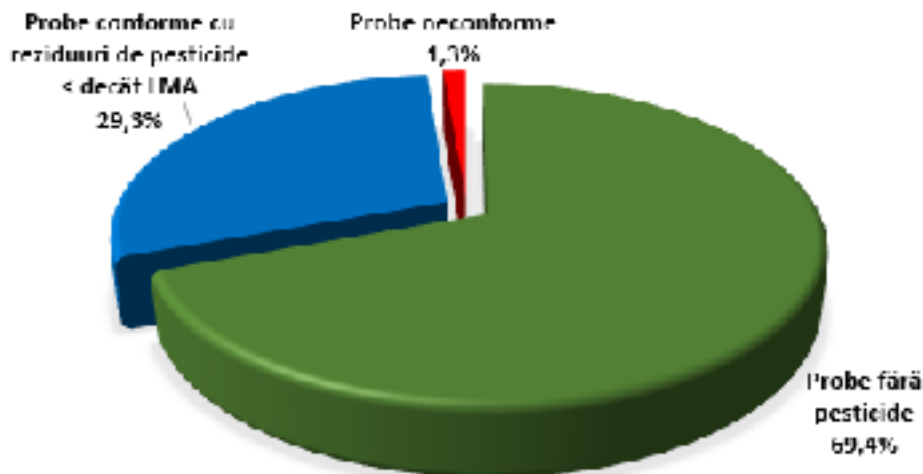
3. REZULTATE DETALIATE OBȚINUTE ÎN CADRUL LABORATOARELOR PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR DE PESTICIDE DIN PLANTE ȘI PRODUSE VEGETALE

3.1 Rezultatele obținute la legume

Au fost analizate 3059 probe de legume, dintre care:

- 2122 (69,4%) probe nu au avut reziduuri de pesticide;
- 897 (29,3%) au avut reziduuri de pesticide cu valori sub limita maximă admisă (LMA) probe conforme;
- 40 (1,3 %) probe au avut valori ale reziduurilor de pesticide peste limita maximă admisă - probe necoforme

Fig.1. Reprezentarea grafică a ponderii probelor de legume cu reziduuri de pesticide raportate la numărul total de probe analizate.



Rezultatele programului de monitorizare a reziduurilor de pesticide pe legume sunt prezentate în tabelul nr.1.

Tabel nr.1. Rezultatele programului național de monitorizare în legume

Nr. crt.	Produs agricol	Probe analizate	Probe fără reziduuri de pesticide		Probe cu reziduuri de pesticide < decât LMA		Probe cu reziduuri de pesticide > decât LMA
		TOTAL	TOTAL	%	TOTAL	%	Total/%
1	Ardei	213	150	70,4	63	29,6	0
2	Brocoli	5	4	80	1	20	0
3	Cartofi	107	104	97,2	3	2,8	0
4	Castraveți	64	46	71,9	18	28,1	0
5	Castraveți cornichon	101	74	73,3	27	26,7	0
6	Ceapă	50	49	98	1	4	0
7	Ceapă	235	156	66,4	79	33,6	0
8	Ciuperci	42	37	88	5	12	0
9	Conopidă	40	39	97,5	1	2,5	0

Nr. crt.	Produs agricol	Probe analizate	Probe fără reziduuri de pesticide		Probe cu reziduuri de pesticide < decât LMA		Probe cu reziduuri de pesticide > decât LMA
		TOTAL	TOTAL	%	TOTAL	%	Total/%
10	Dovlecei	44	40	91	4	9	0
11	Dovleci	1	1	100	0	0	0
12	Fasole	34	34	100	0	0	0
13	Fasole	60	48	80	10	17	2 (3)
14	Gulii	29	28	97	1	3	0
15	Leuștean	39	8	21	29	74	2 (5)
16	Mărar	42	13	31	28	67	1 (2)
17	Mazăre boabe	5	4	80	1	20	0
18	Mazăre păstăi	1	0	0	1	100	0
19	Morcovi	57	46	81	11	19	0
20	Păstârnac	29	22	76	7	24	0
21	Pătrunjel frunze	63	32	51	31	49	0
22	Pătrunjel rădăcină	39	25	64	14	36	0
23	Porumb dulce	3	3	100	0	0	0
24	Praz	15	13	87	2	13	0
25	Ridichi	51	46	90	5	10	0
26	Salată	262	88	34	165	63	9 (3)
27	Sfeclă roșie	26	26	100	0	0	0
28	Spanac	156	119	76	36	23	1 (1)
29	Țelină cu frunze	26	11	42	13	50	2 (8)
30	Telină rădăcină	35	27	77	8	23	0
31	Roșii	968	651	67,3	294	30,3	23 (2,4)
32	Usturoi	56	34	61	22	39	0
33	Usturoi verde	20	16	80	4	20	0
34	Varză	62	56	90	6	10	0
35	Vinete	79	72	91	7	9	0

Nr. crt.	Produs agricol	Probe analizate	Probe fără reziduuri de pesticide		Probe cu reziduuri de pesticide < decât LMA		Probe cu reziduuri de pesticide > decât LMA
		TOTAL	TOTAL	%	TOTAL	%	Total/%
	TOTAL	3059	2122	69,4	897	29,3	40 (1,3%)

Din totalul probelor de legume analizate, 40 probe (tomate - 23, salata - 9, fasole păstăi - 2, țelină cu frunze - 2, leuștean - 2, spanac - 1 și mărar -1,) au fost neconforme cu prevederile Regulamentului nr. 396/2005 în ceea ce privește conținutul de: acetamiprid, bifenazat, carbendazim, clofentezin, clorfenapir, etefon, dimetoat, dodine, dimoxistrobin, diflubenzuron, fenpropidin, formetanat, imidacloprid, iprovalicarb, linuron, ometoat, tiofanat-metil.

Reziduurile de pesticide întâlnite frecvent în legume (dar sub LMA) sunt, în special: azoxistrobin, difenoconazol, fludioxonil, boscalid, ciprodinil, clorantraniliprol, propamocarb, acetamiprid, cipermetrin, pendimetalin, deltametrin, fluopiram, flonicamid. Reziduurile de pesticide detectate în legume provin, în special, de la tratamentele cu fungicide urmate de cele cu insecticide și erbicide.

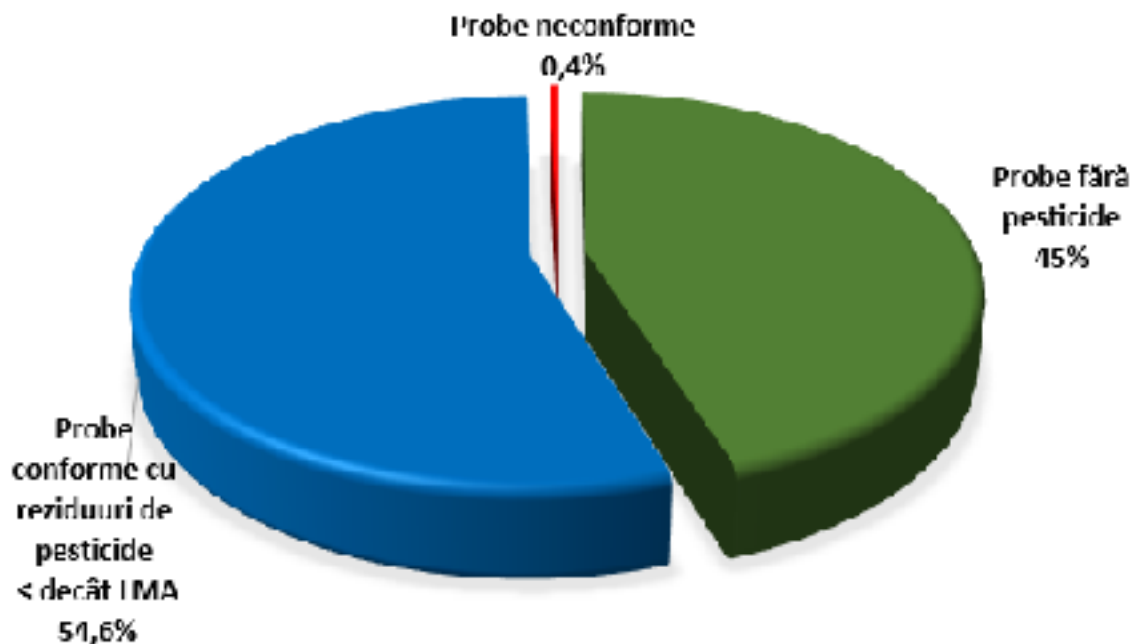
3.2. Rezultatele obținute la fructe

În anul 2025, în cadrul programului de control, au fost analizate 914 probe de fructe, din care:

- 411 probe (45,00%) nu au avut reziduuri de pesticide;
- 499 probe (54,60%) au avut reziduuri de pesticide, cu valori mai mici decât limitele maxime admise (LMA), stabilite conform legislației în vigoare;
- 4 probe (0,4%) au fost neconforme.

Reprezentarea grafică a rezultatelor, pentru probele de fructe analizate, este prezentată în figura nr. 2.

Fig.2. Reprezentarea grafică a rezultatelor, pentru probele de fructe analizate



Rezultatele programului de monitorizare a reziduurilor de pesticide din fructe sunt prezentate în tabelul nr. 2.

Tabel nr.2 Rezultatele programului național de monitorizare în fructe

Nr. crt.	Produs agricol	Probe analizate	Probe fără reziduuri de pesticide		Probe cu reziduuri de pesticide < decât LMA		Probe cu reziduuri de pesticide < decât LMA
		Total	Total	%	Total	%	Total
1	Afine	102	78	76	24	24	0
2	Agrise	1	0	0	1	100	0
3	Coacaze	3	1	33,33	2	66,33	0
4	Caise	47	13	28	34	72	0
5	Căpșuni	91	25	27,4	65	71,5	1 (1,1)
6	Cirese	39	20	51	19	49	0
7	Gutui	1	1	100	0	0	0
8	Mere	151	45	29,8	105	69,5	1 (0,66)
9	Mure	9	5	56	4	44	0
10	Nectarine	14	4	29	10	71	0
11	Pepene galben	38	35	92	3	8	0
12	Pepene verde	40	38	95	2	5	0
13	Pere	53	27	51	25	47	1 (2)

14	Piersici	66	21	31,5	44	67	1 (1,5)
15	Prune	70	30	43	40	57	0
16	Struguri masă	60	6	10	54	90	0
17	Struguri vin	56	16	29	40	71	0
18	Vișine	22	11	50	11	50	0
19	Zmeură	51	35	67	16	43	0
	TOTAL	914	411	45,0	499	54,6	4 (0,4)

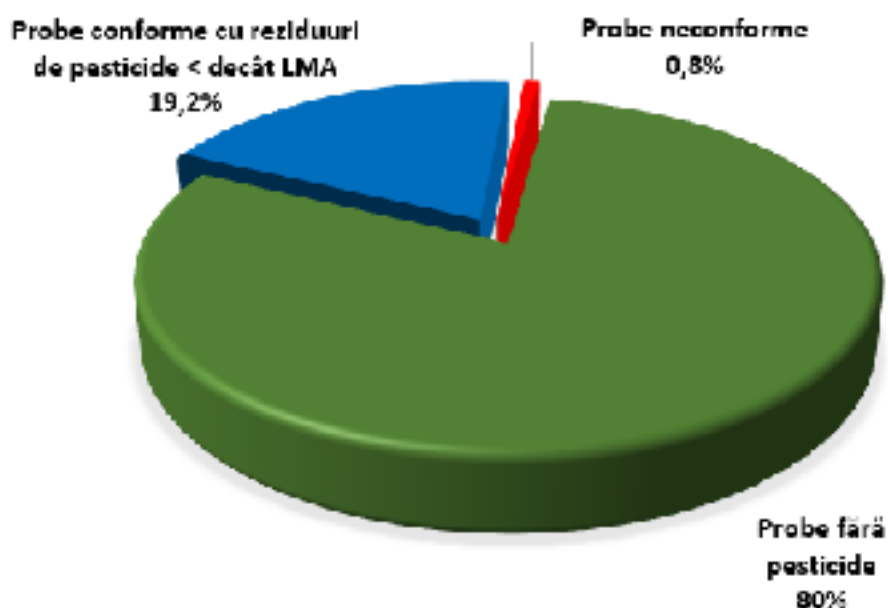
Din totalul probelor de fructe analizate, o probă de căpșuni, o probă de mere, o probă de pere și o probă de piersici au fost neconforme cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 396/2005, în ceea ce privește conținutul de acetamiprid, diflubenzuron, pirimifos-metil și tetrametrin.

Pesticidele detectate frecvent în probele de fructe (dar sub LMA) sunt: boscalid, ciprodinil, fludioxonil, tebuconazol, acetamiprid, fluopiram, difenoconazole, pirimetanil și azoxistrobin. Se constată că din pesticidele utilizate pentru tratamentele fructelor, o pondere însemnată o au fungicidele.

3.3 Rezultatele obținute la cereale

În anul 2025 au fost analizate 119 probe de cereale, dintre care, 95 (80 %) probe nu au avut reziduuri de pesticide, 23 (19,2%) probe au avut reziduuri de pesticide cu valori sub limitele maxime admise și o proba (0,8%) a fost neconforma, conform fig.3.

Fig.3. Reprezentarea grafică a rezultatelor, pentru probe de cereale analizate



Rezultatele programului de monitorizare a reziduurilor de pesticide în cereale sunt prezentate în tabelul nr. 3

Tabel nr. 3 Rezultatele programului național de monitorizare în cereale

Nr. crt.	Produs agricol	Probe analizate	Probe fără reziduuri de pesticide		Probe cu reziduuri de pesticide <decât LMA		Probe cu reziduuri de pesticide > decât LMA
		Total	Total	%	Total	%	Total
1	Grâu	54	37	68,5	16	29,6	1 (1,9)
2	Orez	3	3	100	0	0	0
3	Orz	16	12	75	4	25	0
4	Ovăz	9	8	89	1	11	0
	Triticale	1	1	100	0	0	0
3	Porumb	36	34	95	2	5	0
	TOTAL	119	95	80	23	19,2	1 (0,8%)

Din totalul probelor de cereale analizate, o probă de grâu a fost neconformă cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 396/2005, în ceea ce privește conținutul de imidacloprid.

Pesticidele detectate în probele de cereale (dar sub LMA) sunt: tebuconazol, pirimifos-metil, azoxistrobin, boscalid, ciprodinil, deltametrin și trifloxistrobin.

3.4 Rezultatele analizelor la cerere

În anul 2025 au fost analizate 729 probe la cerere (228 probe de fructe, 481 probe de legume, 20 probe de cereale), tarificate conform Ordinului ministrului MADR nr. 537/2019 privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator în domeniul fitosanitar. Aceste probe au fost analizate la cererea clientului în cadrul autocontrolului și nu au făcut parte din controlul oficial pe piață. Responsabilitatea prelevării probelor îi revine clientului.

4. PRELEVAREA PROBELOR

Probele de legume, fructe și cereale au fost prelevate de către inspectorii fitosanitari din cadrul Oficiilor Fitosanitare județene, conform Programului Național de Monitorizare a Reziduurilor de Pesticide în fructe, legume și cereale și programelor tematice de control.

Probele au fost prelevate din depozite en gros, supermarketuri, depozite ale producătorilor, piețe și silozuri, conform procedurii de prelevare reglementată prin Ordinul MAPDR nr.1256/2005.

5. METODE DE ANALIZĂ ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII

Metodele de analiză utilizate în cadrul LCRPPPV București sunt:

1. Metoda multireziduală gaz cromatografică (GC-MS) care a fost dezvoltată, validată și acreditată pe 171 substanțe active.
2. Metoda multireziduală lichid cromatografică (LC-MS) care a fost dezvoltată, validată și acreditată pe 202 substanțe active.

3. Metoda monoreziduală pentru determinarea ditiocarbamaților (ziram, tiram, maneb, mancozeb, propineb și metiram) exprimați sub forma de sulfură de carbon.

Metodele de analiză utilizate în cadrul LRCRPPPV Mureș:

1. Metoda multireziduală gaz cromatografică (GC-MS) care a fost dezvoltată, validată și acreditată pe 163 substanțe active.
2. Metoda multireziduală lichid cromatografică (LC-MS) care a fost dezvoltată, validată și acreditată pe 58 substanțe active.
3. Metoda monoreziduală pentru determinarea acidului 2,4D.

Validarea metodelor a fost realizată conform documentului SANTE "Metode de validare și proceduri de controlul calității pentru analiza de reziduuri de pesticide în alimente și furaje", pe trei tipuri de matrici:

- matrice cu conținut ridicat de apă;
- matrice cu conținut ridicat de apă și conținut ridicat de acid;
- matrice cu conținut ridicat de amidon și/sau proteină și conținut scăzut de apă și grăsimi.

Laboratoarele din cadrul ANF respectă cerințele de asigurare a calității, prevăzute în standardul ISO/IEC 17025/2018.

Pentru controlul calității rezultatelor, laboratoarele participă anual la testele de competență interlaboratoare, organizate de către laboratoarele comunitare de referință (EURL). Laboratoarele naționale de referință sunt obligate să participe la aceste teste pentru verificarea capabilității laboratorului și a calității rezultatelor furnizate de către acestea.

În anul 2025, laboratoarele au participat la 2 teste de competență: testul EUPT FV 26 pentru fructe și legume, organizat de către Universitatea din Almeria-Spania (EURL FV) și la testul de competență EUPT CF18 pentru cereale, organizat de către Universitatea Tehnică din Danemarca (EURL CF). Rezultatele obținute au fost conforme.

6. CONCLUZII

- În anul 2025, au fost analizate în total un număr de 4821 probe, din care 4092 probe în cadrul programului de control oficial și 729 probe la solicitarea producătorilor/comercianților în vederea autocontrolului.
- În anul 2025, numărul de probe analizate în cadrul controlului oficial a crescut cu 468 probe față de anul 2024, de la 3624 - la 4092 probe.
- Printre cele mai frecvente reziduuri de pesticide detectate în probe, dar sub LMA) sunt:
- în probele de legume: azoxistrobin, difenoconazol, fludioxonil, boscalid, ciprodinil, clorantraniliprol, propamocarb, acetamiprid, cipermetrin, pendimetalin, deltametrin;
- în probele de fructe: boscalid, ciprodinil, fludioxonil, tebuconazol, acetamiprid, fluopiram, difenoconazol și azoxistrobin;
- în probele de cereale: tebuconazol, pirimifos-metil, deltametrin, imidacloprid și trifloxistrobin.
- se constată că ponderea cea mai mare a reziduurilor de pesticide provine din tratamentele cu fungicide.

Rezultatele obținute în cadrul controlului oficial la legume, fructe și cereale se regăsesc în tabelul de mai jos.

Tabel 4. Concluzia rezultatelor programului național de monitorizare

Produs agricol/ total probe	Probe fără reziduuri de pesticide		Probe cu reziduuri de pesticide cu valori < decât LMA		Probe cu reziduuri de pesticide cu valori > decât LMA	
	Număr	%	Număr	%	Număr	%
4092 probe, din care:						
Legume/3059	2122	69,4	897	29,3	40	1,3
Fructe /914	411	45,0	499	54,6	4	0,4
Cereale/119	95	80,0	23	19,2	1	0,8

- Din cele 4092 probe analizate în cadrul controlului oficial, 45 (1,1%) probe au fost neconforme (s-au înregistrat valori ale reziduurilor de pesticide mai mari decât LMA).
- Rezultatele obținute vor fi raportate, conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 396/2005, în format electronic, la Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor (EFSA), în vederea întocmirii Raportului European de Monitorizare a Reziduurilor de Pesticide.

Anexa 1

Centralizator probe neconforme 2025

Nr. crt	Produs agricol analizat	Oficiul Fitosanitar Județean	Nr. probe	Reziduu pesticid determinat	LMA (mg/ kg)
1	Tomate	Bacău	1	Clorfenapir Etefon	0.01 2
		București	5	Etefon	2
		Galați	9	Clorfenapir	0.01
		Giurgiu	1	Fepropidin	0.01
		Prahova	3	Etefon	2
		Olt	2	Etefon	2

		Teleorman	2	Etefon	2
2	Salată	Buzău	1	Formetanat	0.01
		Brăila	1	Imidacloprid	0.01
		Giurgiu	4	Imidacloprid Iprovalicarb	0.01 0.01
		Hunedoara	2	Formetanat Carbendazim Tiofanat-metil	0.01 0.01 0.01
		Ialomița	1	Imidacloprid	0.01
3	Țelină	București	1	Acetamiprid Imidacloprid Linuron	0.01 0.01 0.01
		Teleorman	1	Dimoxistrobin	0.01
4	Fasole păstăi	Mureș	1	Clofentezin Formetanat	0.01 0.01
		Vaslui	1	Bifenazat	0.01
5	Leuștean	Buzău	1	Linuron	0.01
		Teleorman	1	Dodine	0.01
6	Spanac	Mehedinți	1	Dimetoat Ometoat	0.01 0.01
7	Mărar	Tulcea	1	Carbendazim Tiofanat-metil	0.01 0.01
8	Mere	Giurgiu	1	Acetamiprid	0.07
9	Pere	Iași	1	Acetamiprid Pirimifos-metil	0.01 0.01
10	Piersici	Hunedoara	1	Tetrametrin	0.01
11	Căpșuni	Prahova	1	Diflubenzuron	0.01
12	Grâu	Dâmbovița	1	Imidacloprid	0.01

Anexa 2
Statutul acreditării LCRPPPV București și testele de competență interlaboratoare

Numele laboratorului	Statutul Acreditării RENAR		Participare la testele de competență
	Accreditarea obținută	Data acreditării	Scopul
LCCRPPPV-MADR	Obținut certificatul de acreditare	16.01.2006	Verificarea competențelor și recunoasterea rezultatelor analizelor
LCCRPPPV-MADR	Audit supraveghere acreditare	Septembrie 2006	CRL-FV-9
LCCRPPPV-MADR	Audit supraveghere acreditare	Octombrie 2007	APLAC
LCCRPPPV-MADR	Audit supraveghere acreditare	Decembrie 2008	EUP-C2
LCCRPPPV-MADR	Audit reacreditare	Decembrie 2009	EUPT - C3 EUPT - FV11
LCRPPPV - LCF	Audit supraveghere acreditare	Decembrie 2010	EUPT - C4 EUPT - FV12
LCRPPPV - LCF	Audit supraveghere acreditare		EUPT - C5 EUPT - FV13
LCRPPPV - LCF	Audit supraveghere acreditare	Mai 2011	EUPT - C6; EUPT - FV 14 APLAC
LCRPPPV - LCF	Audit reacreditare	Noiembrie 2013	EUPT - CF7; EUPT - FV 15 IMEP 37
LCRPPPV - LCF	Audit supraveghere acreditare	Decembrie 2014	EUPT - CF8; EUPT - FV 16 EUPT SM-06; EUPT RT FV16
LCRPPPV - LNF	Audit supraveghere acreditare	Februarie 2015	EUPT - CF9; EUPT - FV 17 EUPT SM-07; EUPT RT FV17 EUPT SRM 10
LCRPPPV - LNF	Audit supraveghere acreditare	Noiembrie 2016	EUPT - CF10; EUPT - FV 18; EUPT SM-08; EUPT RT FV18
LCRPPPV - LNF	Audit reacreditare	Septembrie 2017	EUPT - CF11; EUPT - FV 19 EUPT SRM-12
LCRPPPV - LNF	Audit supraveghere acreditare	Decembrie 2018	EUPT - CF12; EUPT - FV 20
LCRPPPV - LNF	Audit supraveghere acreditare	Decembrie 2019	EUPT - CF13; EUPT - FV 21
LCRPPPV - LNF	Audit de extindere a numarului de substante active	Iunie 2020	EUPT - CF14; EUPT - FV 22 TestQual 133; Dithiocarbamati
LCRPPPV - LNF	Audit reacreditare	Octombrie 2021	EUPT - CF15; EUPT - FV 23
LCRPPPV - LNF	-	-	EUPT - CF16; EUPT - FV 24 EUPT SRM-17
LCRPPPV - LNF	Audit supraveghere acreditare	Iulie 2023	EUPT - CF17; EUPT - FV 25

Numele laboratorului	Statutul Acreditării RENAR		Participare la testele de competență
LCRPPPV - LNF	Audit supraveghere acreditare	Iunie 2024	EUPT - CF18; EUPT - FV 26
LCRPPPV - LNF	Audit supraveghere acreditare	Martie 2025	EUPT - CF18; EUPT - FV 26
LCRPPPV - LNF	Audit reacreditare	Septembrie 2025	EUPT - CF18; EUPT - FV 26

Statutul acreditării LCRPPPV Mureș și testele de competență interlaboratoare

Numele laboratorului	Statutul Acreditării RENAR		Participare la testele de competență interlaboratoare
	Acreditarea obținută	Data auditării	Scopul
LZDPPPV Mureș	Obținut certificatul de acreditare	26.04.2013	Verificarea competentelor și recunoașterea rezultatelor analizelor IMEP-37
LZDPPPV Mureș	Audit supraveghere acreditare	Iulie 2014	EUPT-FV 16; EUPT-FV- SM06 EU-RT FV16
LRCRPPPV Mureș	Audit supraveghere acreditare	Octombrie 2015	EUPT -FV 17; EUPT-FV-SM 07 EUPT-FV-RT17
LRCRPPPV Mureș	Audit supraveghere acreditare	-	EUPT -FV 18; EUPT-FV-SM 08 EUPT-CF 10
LRCRPPPV Mures	Audit reacreditare	Septembrie 2017	EUPT -FV 19; EUPT-SRM 12 EUPT-CF 11
LRCRPPPV Mureș	Audit supraveghere acreditare	Decembrie 2018	EUPT -FV 20; EUPT-CF 12
LRCRPPPV Mureș	Audit supraveghere acreditare	Decembrie 2019	EUPT -FV 21; EUPT-CF 13
LRCRPPPV Mureș	-	-	EUPT -FV 22; EUPT-CF 14
LRCRPPPV Mureș	Audit reacreditare	Octombrie 2021 Decembrie 2021	EUPT -FV 23
LRCRPPPV Mureș	-	-	EUPT-FV 24; EUPT-FV 16
LRCRPPPV Mureș	Audit supraveghere acreditare	Iulie 2023	EUPT-FV 25; EUPT-FV 17
LRCRPPPV Mureș	Audit supraveghere acreditare	Iunie-Iulie 2024	EUPT-FV 26
LCRPPPV - LNF	Audit supraveghere acreditare	Martie 2025	EUPT - CF18; EUPT - FV 26
LCRPPPV - LNF	Audit reacreditare	Septembrie 2025	EUPT - CF18; EUPT - FV 26

