

**UDHËZIM**  
**Nr. 1, datë 15.1.2024**

**PËR MIRATIMIN E “PLANIT KOMBËTAR TË KONTROLLEVE ZYRTARE ME BAZË RISKU DHE TË MARRJES SË MOSTRAVE PËR USHQIMIN, USHQIMIN PËR KAFSHË, MBROJTJEN E BIMËVE DHE INPUTEVE BUJQËSORE, SI DHE PLANIN E MARRJES SË MOSTRAVE NË PIK, PËR VITIN 2024”**

Në mbështetje të nenit 102, të pikës 4, të Kushtetutës, të pikës 7, të nenit 43, të ligjit nr. 9863, datë 28.1.2008 “Për ushqimin”, të ndryshuar dhe pikës 7, të kreut II, të vendimit nr. 532, datë 11.9.2018, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullave për tregtimin, transportin, ruajtjen dhe magazinimin e produkteve për mbrojtjen e bimëve”,

**UDHËZOJ:**

1. Miratimin e “Planit kombëtar të kontrolleve zyrtare me bazë risku dhe të marrjes së mostrave për ushqimin, ushqimin për kafshë, mbrojtjes së bimëve dhe inputeve bujqësore, si dhe planit të marrjes së mostrave në pikat e inspektimit kufitar, për vitin 2024”, që është pjesë përbërëse dhe i bashkëlidhet këtij udhëzimi.

2. Ngarkohen, Drejtoria e Përgjithshme e Zhvillimit në Fushën e Sigurisë Ushqimore, Veterinarisë, Mbrojtjes së Bimëve dhe Peshkimit, Autoriteti Kombëtar i Ushqimit dhe Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë për zbatimin e këtij udhëzimi.

3. Drafti i “Planit kombëtar të kontrolleve zyrtare me bazë risku dhe i marrjes së mostrave për ushqimin, ushqimin për kafshë, mbrojtjes së bimëve dhe inputeve bujqësore, si dhe planit të marrjes së mostrave në pikat e inspektimit kufitar”, për vitin 2025, të dorëzohet në ministri brenda muajit tetor 2024.

Ky udhëzim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

**MINISTËR I BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL**  
**Anila Denaj**

**PLANI KOMBËTAR I KONTROLLEVE ZYRTARE ME BAZË RISKU DHE I MARRJES SË MOSTRAVE PËR USHQIMIN, USHQIMIN PËR KAFSHË, MBROJTJES SË BIMËVE DHE INPUTEVE BUJQËSORE, SI DHE PLANI I MARRJES SË MOSTRAVE NË PIK**

Tabela e përmbajtjes

1. Hyrje
- 1.1 Historiku, qëllimi dhe objektivat
2. Profilizimi i riskut të operatorëve të biznesit
- 2.1 Metodologjia
3. Regjistrimi dhe kategorizimi i operatorëve të biznesit
- 3.1 Përditësimi i regjistrit të operatorëve të biznesit
- 3.2 Plani i kontrollit zyrtar vjetor në bazë risku dhe i marrjes së mostrave
- 3.3 Kategorizimi i operatorëve të biznesit

4. Përlllogaritjet mbi numrin e kontrolleve zyrtare
  5. Portali i hedhjes së të dhënave “e-Inspektimi”
  6. Plani i marrjes së mostrave gjatë kontrolleve zyrtare në terren dhe në PIK
  - 6.1 Përlllogaritja e numrit të mostrave dhe analizave 15
  7. Plani i monitorimit të mbetjeve të pecticideve për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
  8. Referenca
- Aneks

#### LISTA E TABELAVE

- Tabela nr. 1. Përcaktimi i frekuencave minimale vjetore të inspektimit
- Tabela nr. 2. Përcaktimi i frekuencave minimale vjetore të inspektimit të operatorëve e bizneseve që operojnë në fushën e inuteve bujqësore
- Tabela nr. 3. Klasifikimi i operatorëve të biznesit ushqimor që prodhojnë, përpunojnë produkte me origjinë shtazore dhe joshtazore
- Tabela nr. 4. Kategorizimi i operatorëve të biznesit të mbrojtjes së bimëve dhe inuteve bujqësore
- Tabela nr. 5. Ndryshimi i numrit të OBU-ve në pesë vitet e fundit për operatorët e biznesit ushqimor dhe operatorët e biznesit të mbrojtjes së bimëve dhe inuteve bujqësore
- Tabela nr. 6. Kategoria e riskut për çdo DRAKU për vitin 2024 për OBU dhe OB
- Tabela nr. 7. Përlllogaritja specifike e numrit të kontrolleve zyrtare të planifikuara për vitin 2024 nga DRAKU, në bazë të kategorizimit të riskut të OBU-së dhe OB-së
- Tabela nr. 8. Planifikimi i mostrave në Sektorët e Shërbimit Laboratorik AKU, ISUV dhe DSHP nga Sektori i Kontrollit të Ushqimit, Ushqimit për kafshë dhe OBU, sipas DRAKU-ve.
- Tabela nr. 9. Planifikimi i mostrave në Sektorët e Shërbimit Laboratorik AKU, ISUV, ESHFF, QTTB nga sektori i kontrollit të mbrojtjes së bimëve dhe inuteve bujqësore
- Tabela nr. 10. Planifikimi i mostrave në sektorët e shërbimit laboratorik AKU dhe ISUV nga Sektori i Kontrollit në Pikat e Inspektimit Kufitar (PIK).
- Tabela nr. 11. Ndarya e mostrave sipas muajve “Plani i monitorimit të mbetjeve të pesticideve në terren”
- Tabela nr. 11.1. Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.2. Fier: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.3. Durrës: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.4. Elbasan: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.5. Tiranë: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.6. Gjirokastër: Shpërndarja për periudhën janar 2024 - dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.7. Korçë: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.8. Vlorë: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.9. Shkodër: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.10. Kukës: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.11. Dibër: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.12. Lezhë: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.13. Plani i monitorimit të mbetjeve të pesticideve në Pikat e Inspektimit Kufitar.
- Tabela nr. 11.14. PIK Durrës: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.15. PIK Kakavijë: Shpërndarja për periudhën janar 2024 - dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.16. PIK Kapshticë: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.17. PIK Morinë: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.18. PIK Qafëthanë: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024
- Tabela nr. 11.19. PIK Hani i Hotit: Shpërndarja për periudhën janar 2024—dhjetor 2024

## 1. HYRJJE

### 1.1 HISTORIKU, QËLLIMI DHE OBJEKTIVAT

Misioni i Autoritetit Kombëtar të Ushqimit është garantimi i sigurisë dhe i cilësisë së ushqimeve, dhe i ushqimeve për kafshë në të gjithë zinxhirin e saj, sigurinë e shëndetit të kafshëve dhe të bimëve, si dhe produkteve bimore në pikat e inspektimit kufitar dhe shëndetit të bimëve e të produkteve bimore, kur ato kanë dalë në treg, në Republikën e Shqipërisë, nëpërmjet kryerjes së veprimtarive inspektuese, teknike dhe shkencore në këtë fushë.

Autoriteti Kombëtar i Ushqimit, si institucioni përgjegjës për kontrollin zyrtar të ushqimit dhe ushqimit për kafshë, sigurinë e shëndetit të kafshëve në pikat kufitare dhe shëndetit të bimëve e të produkteve bimore, kur ato kanë dalë në treg, është person juridik publik, me seli në Tiranë, që ushtron aktivitetin e tij në të gjithë territorin e vendit, i organizuar në nivel qendror nëpërmjet Drejtorisë së Përgjithshme dhe në nivel rajonal nëpërmjet Drejtorive Rajonale në 12 qarqe.

Për arritjen e këtyre objektivave, AKU-ja ka detyrime specifike për kryerjen e kontrolleve zyrtare ndaj subjekteve që operojnë në fushën e ushqimit dhe të inputeve bujqësore, kryerjen e vlerësimit të riskut në fushën e sigurisë ushqimore, menaxhimit dhe komunikimit të tij.

Nga viti 2015, AKU-ja i kryen kontrollet zyrtare në zbatim të planit vjetor të inspektimeve, i cili miratohet nga ministri i Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural, ku vlen të përmendet se hartimi i planit për vitin 2023–2024 sjell risi, pasi është kryer mbi një metodologji të mirëfilltë për profilizimin e riskut të çdo OB-je referuar historikut të tyre. Ky plan ka si qëllim kryerjen e kontrolleve zyrtare në operatorët e biznesit bazuar vlerësimit individual, me qëllim kategorizimin e riskut në varësi të riskut të tyre, si dhe frekuencat e përshtatshme të inspektimeve të kontrolleve zyrtare për OB-të në bazë të rezultateve të procesit të kategorizimit.

Objektivat kryesorë të Planit të Kontrollit Zyrtar Vjetor dhe Plani i Marrjes së Mostrave, për vitin 2024 janë:

- Zbatimi i rregullave të sigurisë ushqimore përmes kontrolleve zyrtare të përmirësuara, përfshirë kushtet e kontrollit;

- Organizimi i kontrolleve zyrtare, monitorimi dhe verifikimi për përmbushjen e kërkesave ligjore nga operatorët e biznesit të ushqimit, ushqimit për kafshë me origjinë shtazore dhe joshtazore në të gjitha fazat e prodhimit, përpunimit, magazinimit dhe shpërndarjes, nga operatorët e biznesit të mbrojtjes së bimëve dhe inputeve bujqësore, si dhe zbatimit me rigorozitet të kuadrit ligjor dhe rregullativ;

- Kryerja e kontrolleve zyrtare sipas planit të marrjes së mostrave, bazuar në vlerësimin e riskut dhe frekuencën e përcaktuar;

- Efikasitet, cilësi dhe nivel të lartë transparence të kontrolleve zyrtare në nivel kombëtar dhe lokal;

- Përfshirja e planit të pesticideve në planin zyrtar vjetor;

Plani i kontrollit zyrtar vjetor dhe marrjes së mostrave për vitin 2024 u hartua duke marrë parasysh:

- të dhënat për operatorët e biznesit;

- indikatorët specifikë për vlerësimin e riskut referuar metodologjisë së re (shpjeguar në sesionin 2);

- kapacitetet aktuale laboratorike në AKU dhe ISUV; si dhe

- në modulën e programimit vjetor në portalin “*e-Inspektimi*” të IQ.

## 2. PROFILIZIMI I RISKUT TË OPERATORËVE TË BIZNESIT

### 2.1 METODOLOGJIA

Kontrollet zyrtare duhet të kryhen në të gjitha fazat e zinxhirit të prodhimit, përpunimit, shpërndarjes, ruajtjes dhe tregtimit.

Për arritjen e objektivave, me qëllim garantimin e sigurisë ushqimore duhet që autoriteti kompetent të kryejë kontrolle zyrtare në të gjithë operatorët rregullisht, sipas riskut dhe me frekuencën e përshtatshme, duke marrë parasysh:

“a) risqet e identifikuar të lidhura me:

- i. kafshët dhe produkte;
- ii. aktivitetet që janë nën kontrollin e operatorëve;
- iii. vendndodhjen e aktiviteteve ose operacioneve (veprimtarive) të operatorëve;
- iv. përdorimin e produkteve, proceseve, materialeve ose substancave që mund të ndikojnë në sigurinë dhe integritetin e ushqimit, ushqimit për kafshë, shëndetin e bimëve;

b) çdo informacion që mund të tregojë se ka gjasa që konsumatorët mund të mashtrohen, veçanërisht për natyrën, identitetin, veçoritë, përbërjen, sasinë, shtetin e origjinës ose vendin e prejardhjes, metodën e prodhimit të ushqimit ose prodhimit të inputeve bujqësore, duhanit dhe nënprodukteve të tij;

c) historikun e shkuar të operatorëve, në lidhje me rezultatin e kontrolleve zyrtare të kryera mbi to dhe përputhshmërinë e tyre me legjislacionin në fuqi;

ç) besueshmërinë dhe rezultatet e kontrolleve vetjake që janë kryer nga operatorët, ose nga palët e treta me kërkesë të tyre, duke përfshirë, ku është e përshtatshme, skemat private të garantimit të cilësisë, me qëllim garantimin e përputhshmërisë me kërkesat e legjislacionit në fuqi; dhe

d) çdo informacion që mund të tregojë se ka mospërputhshmëri me kërkesat e legjislacionit në fuqi.

Me qëllim bashkërendimin me kërkesat legjislative të BE-së, të gjitha stabilimentet nën kontrollin zyrtar të AKU-së, iu nënshtuan procesit të vlerësimit të riskut e për rrjedhojë rikategorizimit bazuar historikut të tyre.

Stabilimentet mund të kategorizohen me risk të ulët, të mesëm ose të lartë, në varësi të riskut që lidhet me aktivitetet e tyre dhe faktorëve të tjerë ndikues, duke përdorur sistemin e pikëzimit të përcaktuar në këtë dokument. Kjo njihet si Kategoria e Përgjithshme e Riskut të Stabilimentit.

Kategoria e Përgjithshme e Riskut të Stabilimentit<sup>1</sup> (efekti i natyrës së operacioneve (veprimeve) mbi kategorinë e riskut) llogaritet duke marrë në konsideratë si faktor madhor, aktivitetet e stabilimentit. Ky faktor bazohet në aktivitetin ose aktivitetet kryesore që ndodhin në stabiliment dhe llojet e produkteve me të cilat merret stabilimenti. Disa aktivitete/produkte kanë natyrshëm risk më të lartë se të tjerat, nga pikëpamja e sigurisë ushqimore.

#### **Aktivitetet klasifikohen si:**

#### **Aktivitete me risk të ulët, risk të mesëm ose risk të lartë**

Faktorët ndikues:

- Shkalla e operimit/e shpërndarjes;
- Ambientet dhe vendndodhja;
- Profilit të konsumatorëve ose subjekte që i shërbejnë konsumatorit;
- Gjasat që konsumatorët/përdoruesi/blerësi të mashtrohen;
- Sistemi i brendshëm i kontrollit;
- Aftësia menaxhuese (duke përfshirë historikun e përputhshmërisë);

---

<sup>1</sup> Ky është modeli ekzistues i AKU-së (d.m.th., duke përdorur riskun e stabilimentit). AKU-ja ka zgjeruar tashmë modelin e saj të riskut, duke rivlerësuar riskun e aktivitetit të stabilimentit dhe më pas, në modelin ekzistues, janë shtuar faktorët ndikues.

- Faktorë të tjerë (p.sh. sezoni, auditime të palëve të treta nga autoritetet kompetente ose organet e respektive të certifikimit).

#### Sistemi i pikëzimit:

**Pikëzimi i riskut të aktivitetit + Pikëzimi i faktorëve ndikues = Pikëzimi i riskut të përgjithshëm**

#### Aktivitetet e shumfishta:

Nëse një stabiliment kryen më shumë se sa një lloj procesi dhe ato kanë nivele të ndryshme bazë risku, stabilimentit duhet t'i caktohet niveli më i lartë bazë i riskut.

Kategoria e Përgjithshme e Riskut të Stabilimentit përlogaritet duke marrë në konsideratë si faktor kryesor aktivitetet e stabilimentit dhe një sërë faktorësh ndikues.

Për sa u përket aktiviteteve të zhvilluara, stabilimentit i caktohet një **Pikëzim i riskut të aktivitetit** 1, 2 ose 6 (**pika A**) ku:

- 1 për aktivitet me risk të ulët
- 2 për aktivitet me risk të mesëm
- 6 për aktivitet me risk të Lartë.

Për përcaktimin e pikës A, është plotësuar formulari i vlerësimit të riskut<sup>2</sup>.

- Nëse të gjitha aktivitetet janë vetëm me risk të ulët (d.m.th. jo me risk të mesëm ose të lartë), risku i aktivitetit është i ulët, me **pikë A** të barabartë me 1.

- Nëse një ose më shumë aktivitete janë me risk të mesëm, pa aktivitete me risk të lartë, risku i aktivitetit është i mesëm, me **pikë A** të barabartë me 2.

- Nëse një ose më shumë aktivitete janë me risk të lartë, risku i aktivitetit është i lartë, me **pikë A** të barabartë me 6.

**Faktorët ndikues**, si: shkalla, ambientet dhe vendndodhja, sistemet e kontrollit, aftësia menaxhuese dhe gjasat që konsumatorët/fermerët të mashtrohen duhet të pikëzohen secili nga +1 në +5, ku +1 është risku më i ulët dhe +5 është risku më i lartë.

- Sipas rastit, faktorët e tjerë duhet të pikëzohen nga -3 në +5, ku -3 caktohet për faktorët e identifikuar, që reduktojnë ndjeshëm riskun, deri në +5 për faktorët e identifikuar që rrisin ndjeshëm riskun.

Shuma e këtyre pikëzimeve (d.m.th. **Pikëzimi i faktorëve ndikues në total**) është **pika B**.

Më pas, **Pikëzimi i riskut të përgjithshëm** mund të përcaktohet duke mbledhur Pikëzimin e riskut të aktivitetit me Pikëzimin e faktorëve ndikues në total (formulari i vlerësimit të riskut), pra:

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <input type="text"/>   | + | <input type="text"/>  | = | <input type="text"/>                     |
| <b>PIKA A</b><br>(Pikëzimi i riskut të aktivitetit nga hapi 1) |   | <b>PIKA B</b><br>(Pikëzimi i faktorëve ndikues në total nga hapi 2) |   | <b>PIKËZIMI I RISKUT TË PËRGJITHSHËM</b> |

**Kategoria e Përgjithshme e Riskut të Stabilimentit** mund të përcaktohet si vijon:

<sup>2</sup> Tabela *Excel* për profilizimin e riskut bazuar në historikun e subjekteve.

- Stabilimenti me risk të ulët do të ketë një pikëzim risku të përgjithshëm < 10;
- Stabilimenti me risk të mesëm do të ketë një pikëzim risku të përgjithshëm nga 10 në 14;
- Stabilimenti me risk të lartë do të ketë një pikëzim risku të përgjithshëm > 14.

Në vazhdimësi, DRAKU duhet të kryejë rishikime të vlerësimeve të riskut për të gjitha stabilimentet në bazë vjetore (ose më shpesh nëse nevojitet, p.sh. në rastin e konstatimit të mospërputhshmërisë së konsiderueshme, ndryshimit të aktiviteteve).

\* Drejtoritë rajonale të Autoritetit Kombëtar të Ushqimit mund të kryejnë ndryshimin e subjekteve të planifikuar në planin kombëtar me bazë risku, në rast se këto subjekte nuk gjenden fizikisht në terren, duke ushtruar aktivitetin, me subjekte të reja të hapura rishtazi, për të cilat nuk është kryer planifikimi në vitin aktual, si dhe pas kryerjes së inspektimit do të planifikohen në vijim sipas riskut përkatës.

**Tabela nr. 1. Përcaktimi i frekuencave minimale vjetore të inspektimit**

| Frekuenca vjetore e inspektimit për inspektimet rutinë të AKU-së   |  |
|--|--|
| Rregulla të përgjithshme:  |  |
| - Inspektimet në përgjigje të ankesave ose incidenteve/riinspektimet/asgjësimit/jokonformite, licencim, RASFF etj., të produkteve ushqimore, duhet të trajtohen si inspektime shtesë dhe të veçanta nga frekuencat e përcaktuara më poshtë.                          |  |
| - Inspektimet duhet të kryhen pa lajmërim.   |  |
| - Bizneset sezonale: Disa veprimtari funksionojnë vetëm në mënyrë sezonale. Gjatë marrjes në konsideratë të përcaktimit të kohës së inspektimit të këtyre bizneseve ushqimore, AKU-ja ka marrë masa të kryejë planifikimin në periudhën e ushtrimit të veprimtarisë. |  |
| Lloji i stabilimentit  | Frekuenca e inspektimit                          |
| Stabilimentet me risk të ulët  | 1 inspektim çdo 18 muaj                          |
| Stabilimentet me risk të ulët – që prodhojnë ushqime “Gati për konsum”   | 2 inspektime çdo 18 muaj                         |
| Stabilimentet me risk mesatar  | 1 inspektim në vit                               |
| Stabilimentet me risk mesatar – që prodhojnë ushqime “Gati për konsum”   | 2 inspektime në vit<br>(1 inspektim çdo 6 muaj)  |
| Stabilimentet me risk të lartë   | 3 inspektime në vit<br>(1 inspektim çdo 4 muaj)  |
| Stabilimentet me risk të lartë – që prodhojnë ushqime “Gati për konsum”  | 4 inspektime në vit<br>(1 inspektim çdo 3 muaj)  |
| Stabilimentet e miratuara për eksport drejt BE-së  | Minimumi 1 inspektim i plotë në muaj (12 në vit) |
| <p><b>FREKUENCA MINIMALE E INSPEKTIMIT:</b></p> <p>(Plotësohet duke iu referuar tabelës së mësipërme)</p> <p><input type="text"/> Numri i inspektimeve në vit</p>  |  |

Tabela nr. 2. Përcaktimi i frekuencave minimale vjetore të inspektimit të operatorëve e bizneseve, që operojnë në fushën e inputeve bujqësore

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Frekuenca vjetore e inspektimit për inspektimet rutinë të AKU-së</b><br/> <b>Rregulla të përgjithshme:</b><br/>                 - Inspektimet në përgjigje të ankesave, hetimeve etj. duhet të trajtohen si shtesë dhe të ndara nga frekuencat e përshkruara më poshtë.<br/>                 - Inspektimet duhet të jenë të paparalajmëruara.<br/>                 - Inspektimet PMB duhet të përfshijnë një kontroll, sa vijon:<br/>                 - të gjitha produktet në magazinë të regjistruara në MBZHR;<br/>                 - kontrollet e etiketës së të gjitha produkteve në magazinë kundrejt informacionit të regjistruar për produktin me MZHBR-në (p.sh. përdorimi i duhur i të korrave, përbërësit aktivë etj.).</p> |  |
| <b>Lloji i stabilimentit</b>   | <b>Frekuenca e inspektimit</b>   |
| Stabilimentet me risk të ulët  | 1 inspektim gjatë periudhës 1-vjeçare (inspektim dhe marrje mostrash)    |
| Stabilimentet me risk mesatar  | 2 inspektime në vit (inspektim çdo 6 muaj dhe marrje mostrash)           |
| Stabilimentet me risk të lartë   | 4 inspektime në vit/inspektimi tremujor (inspektimi dhe marrje mostrash) |
| <p><b>FREKUENCA MINIMALE E INSPEKTIMIT:</b><br/>                 (Plotësohet duke iu referuar tabelës së mësipërme)</p> <p><input type="text"/> Numri i inspektimeve në vit</p>  |  |

\* Profilizimi i riskut të operatorëve të bizneseve shqiptare që operojnë në fushën e inputeve bujqësore nën mbikëqyrjen e AKU-së, bazohet në të njëjtën sistem pikëzimi por ndryshon në faktorët që kontribuojnë në kategorinë e përgjithshme të riskut të stabilimentit.

### 3. REGJISTRIMI DHE KATEGORIZIMI I OPERATORËVE TË BIZNESIT

#### 3.1 PËRDITËSIMI I REGJISTRIT TË OPERATORËVE TË BIZNESIT

Në kuadër të përgatitjes së Planit të Kontrolleve Zyrtare dhe Marrjes së Mostrave për vitin 2024, secila DRAKU ka përditësuar regjistrin e operatorëve të biznesit të qarkut përkatës.

Përditësimi i regjistrit është realizuar duke u bazuar në:

- Regjistrin numerik të operatorëve të biznesit referuar të dhënave të planit të kontrolleve zyrtare dhe marrjes së mostrave për vitin 2023, duke verifikuar edhe statusin aktual të OBU-ve/OB, të cilat janë objekt kontrolli i AKU-së.

- Largimin nga lista e OBU-ve/OB objekt kontrolli, të cilat nga inspektimet e kryera gjatë vitit 2023 e viteve paraardhëse kanë rezultuar të mbyllura, iu është revokuar licenca apo nga verifikimet përkatëse edhe në regjistrin e QKB-së kanë rezultuar me aktivitet të mbyllur, ose kanë tjetërsuar aktivitetin (nga aktivitet në fushën e ushqimit në fusha të tjera që nuk kanë të bëjnë me të).

- Shtimin e numrit të OBU-ve/OB-ve që janë inspektuar për herë të parë gjatë vitit 2023 (si rrjedhojë ose të njoftimit të bërë nga vetë subjekti për hapje aktiviteti, përfshirë kërkesat për t'u pajisur me licencën përkatëse ose nga denoncimet e ndryshme).

- Verifikimin e listës së OBU-ve/OB për të shmangur dublikimin e tyre.

- Verifikimin e të dhënave periodike mbi importet (emrin e subjektit importues si dhe destinacionin e ngarkesës) dhe në rastet kur evidentohen subjekte të cilat nuk kanë qenë në regjistrin e vitit paraardhës është kryer pasqyrimi i tyre sipas kategorisë përkatëse në draftplanin e ri.

- Duke qenë se siguria ushqimore është një proces dinamik, edhe përditësimi i listave të OBU-ve/OB, natyrisht që do të jetë një proces i vazhdueshëm, ndaj vlen të theksohet fakti që OBU-të/OB-të, të cilat do të regjistrohen rishtazi gjatë vitit 2024 do t'i shtohen këtij plani duke kryer vlerësimin individual për çdo OB bazuar në risk.

### 3.2 PLANI I KONTROLLIT ZYRTAR VJETOR NË BAZË RISKU DHE I MARRJES SË MOSTRAVE

Ky plan përcakton saktë objektin e kontrollit, d.m.th. numrin e operatorëve të biznesit të ushqimit, ushqimit për kafshë me origjinë shtazore dhe joshtazore (OBU), të operatorëve të biznesit në fushën e mbrojtjes së bimëve dhe inputeve bujqësore, duhanit dhe produkteve të tij, si dhe kategorizimin e riskut, i cili bën të mundur:

a) regjistrimin e saktë elektronik të OBU-së dhe OB-së;

b) planifikimin e inspektimeve në përputhje me procedurat e miratuara të inspektimeve në OBU dhe OB, si dhe përlogaritjen e numrit të inspektimeve duke u nisur edhe nga kohëzgjatja e një inspektimi;

c) përcaktimin individual të riskut bazuar historikut të tyre;

ç) efikasitet, cilësi dhe nivel të lartë transparence të kontrolleve zyrtare në nivel kombëtar dhe lokal;

d) rritjen e efikasitetit të raportimeve dhe përpunimit të bazës së të dhënave;

dh) marrjen e mostrave dhe kryerjen e analizave bazuar kapaciteteve aktuale laboratorike të laboratorëve të kontrollit zyrtar, referencës ISUV, ESHFF dhe QTTB.

### 3.3 KATEGORIZIMI I OPERATORËVE TË BIZNESIT

Në total për vitin 2024 janë 23823 OBU dhe OB të ndara sipas sektorëve, si më poshtë vijon:

Tabela më poshtë pasqyron kategorizimin e operatorëve të biznesit ushqimor që ushtrojnë veprimtari në sektorin e kontrollit zyrtar të ushqimit, ushqimit për kafshë për produkte me origjinë shtazore dhe origjinë joshtazore.

Si rrjedhojë e procesit të përditësimit në regjistrin e OBU-ve të ushqimit, ushqimit për kafshë me origjinë shtazore/joshtazore për vitin 2024 rezultojnë 20943 subjekte nga 21292 subjekte që përmbante regjistri i vitit 2023, pra kemi një ulje të numrit të subjekteve prej 305 apo 1.64 % më pak.

**Tabela nr. 3. Klasifikimi i operatorëve të biznesit ushqimor që prodhojnë, përpunojnë produkte me origjinë shtazore dhe joshtazore**

| Sektori               | Kategoria kryesore | Nënkategoria             | Veprimtaria specifike    | Total |   |   | Numri i OBU-ve sipas çdo veprimtarie specifike |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-------|---|---|--|
|                       |                    |                          |                          | L     | M | U | Totali   |
| Produkte ushqimore me | Prodhimi primar    | Thertore – Mish i kuq    | Thertore – Mish i kuq    | 58    | 4 | 0 | 62   |
|                       |                    | Thertore – Mish i bardhë | Thertore – Mish i bardhë | 12    | 0 | 0 | 12   |

|                            |                             |  |  |     |    |     |     |
|----------------------------|-----------------------------|--|--|-----|----|-----|-----|
|                            |                             | Thertore – Mish gjahu  | Thertore – Mish gjahu  | 0   | 0  | 0   | 0   |
|                            |                             | Anije peshkimi   | Anije peshkimi ftohës  | 0   | 38 | 72  | 110 |
|                            |                             |  | Anije peshkimi ftohës/ngrirëse   | 0   | 10 | 0   | 10  |
|                            | Përpunimi                   | Prerje mishi/përpunim mishi  | Stabilimente prerje/paketim mishi  | 20  | 4  | 0   | 24  |
|                            |                             |  | Stabilimente të mishit të grirë  | 0   | 0  | 0   | 0   |
|                            |                             |  | Stabilimente për MNM   | 0   | 0  | 0   | 0   |
|                            |                             |  | Stabilimente përpunim produkte mishi   | 82  | 9  | 0   | 91  |
|                            |                             |  | Prodhim/përpunim produkte supe koncentrate viçi/pule   | 0   | 1  | 0   | 1   |
|                            |                             | Përpunim qumështi  | Qendër grumbullimi qumështi  | 3   | 0  | 0   | 3   |
|                            |                             |  | Stabilimente qumështi si lëndë e parë (fermat prodhuese)   | 6   | 0  | 0   | 6   |
|                            |                             |  | Stabiliment përpunimi/trajtimi qumështi dhe produkte me bazë qumështi (fabrika të automatizuara) | 17  | 1  | 0   | 18  |
|                            |                             |  | Stabiliment përpunimi qumështi dhe produkte me bazë qumështi(fabrika gjysmë të automatizuara)    | 45  | 2  | 0   | 47  |
|                            |                             |  | Baxho  | 170 | 30 | 0   | 200 |
|                            |                             |  | Njësi prodhimi dhe tregtimi akulloresh (kasata/yogurteri)  | 54  | 26 | 0   | 80  |
|                            |                             | Peshk dhe stabilimente të përpunimit të molusqeve të gjallë bivalvor | Ngrirës/mjete ngrirje  | 0   | 0  | 0   | 0   |
|                            |                             |  | Stabilimente përpunim peshku   | 19  | 0  | 0   | 19  |
|                            |                             |  | Qendër purifikimi midhje   | 0   | 0  | 0   | 0   |
|                            |                             |  | Qendër përpunim midhje   | 0   | 0  | 0   | 0   |
|                            |                             |  | Stabilimente të standardizimit dhe paketimit të peshkut  | 11  | 2  | 0   | 13  |
|                            |                             |  | Qendër shpërndarje midhje  | 0   | 1  | 0   | 1   |
|                            |                             | Vezë dhe produkte të përpunuara nga vezët                            | Stabilimente grumbullim vezë/stabilimente seleksionimi   | 13  | 2  | 0   | 15  |
|                            |                             |  | Stabilimente përpunim vezë   | 0   | 0  | 0   | 0   |
|                            |                             |  | Stabilimente vezë lëng   | 1   | 0  | 0   | 1   |
|                            |                             |  | Qendër paketimi vezë   | 5   | 0  | 0   | 5   |
|                            |                             | Përpunim këmbë bretkose  | Stabilimente të përpunimit të këmbëve të bretkosës   | 1   | 0  | 0   | 1   |
|                            |                             | Përpunim kërmijsh  | Stabilimente të përpunimit të kërmijve   | 0   | 1  | 0   | 1   |
|                            |                             | Përpunimi dhe zbutja e dhjamërave dhe yndyrërave shtazore            | Qendër grumbullimi   | 0   | 0  | 0   | 0   |
|                            |                             |  | Stabilimente përpunimi   | 0   | 0  | 0   | 0   |
|                            |                             | Përpunimi i stomakut, gjakut dhe të brendshmeve                      | Përpunimi i stomakut, gjakut dhe të brendshmeve  | 3   | 1  | 0   | 4   |
|                            | Përpunim xhelatinë/kolagjen | Përpunim xhelatinë kolagjen  | 0  | 0   | 0  | 0   |     |
| Përpunim/ambalazhim mjalti | Përpunim/ambalazhim mjalti  | 1  | 9  | 0   | 10 |     |     |
| Shpërndarja                | Ruajtje                     | Të ngrira/freskëta, rifuxho  | 42   | 3   | 0  | 45  |     |
|                            |                             | Të ngrira/freskëta, paketuar   | 137  | 47  | 4  | 188 |     |
|                            |                             | Temperaturë ambient, rifuxho   | 0  | 0   | 0  | 0   |     |
|                            |                             | Temperaturë ambient, paketuar  | 6  | 93  | 21 | 120 |     |

|  |  |   |  |                                     |      |     |      |     |
|--|--|---|--|-------------------------------------|------|-----|------|-----|
|  |  | Paketim dhe/ose ambalazhim                      | Të ngrira/freskëta                                   | 2                                   | 0    | 2   | 4    |     |
|  |  |   | Temperaturë ambienti                                 | 0                                   | 0    | 0   | 0    |     |
|  |  | Shitje me shumicë                               | Tregtim me shumicë peshku                            | 11                                  | 7    | 0   | 18   |     |
|  |  |   | Qendër shpërndarje molusqe bivalve                   | 0                                   | 0    | 0   | 0    |     |
|  |  |   | Supermarkete ushqimore                               | 46                                  | 784  | 4   | 834  |     |
|  |  | Transporti                                      | Të ngrira/freskëta, rifuxho                          | 0                                   | 0    | 0   | 0    |     |
|  |  |   | Të ngrira/freskëta, paketuar                         | 0                                   | 0    | 0   | 0    |     |
|  |  |   | Temperaturë ambienti, rifuxho                        | 2                                   | 0    | 0   | 2    |     |
|  |  |   | Temperaturë ambienti, paketuar                       | 0                                   | 0    | 0   | 0    |     |
|  |  | Shitje me pakicë                                | Tregtim mishi  | 26                                  | 641  | 289 | 956  |     |
|  |  |   | Tregtim peshku                                       | 1                                   | 74   | 118 | 193  |     |
|  |  |   | Tregtim bulmeti                                      | 12                                  | 185  | 26  | 223  |     |
|  |  |   | Tregtim produkte mishi (sallam, qofte etj.)          | 2                                   | 50   | 1   | 53   |     |
|  |  |   | Tregtim veze   | 0                                   | 4    | 2   | 6    |     |
|  |  | Ushqimi social                                  | Katering (produkte mikse)                            | 41                                  | 2    | 0   | 43   |     |
|  |  |   | Restorant (produkte mikse)                           | 26                                  | 2954 | 485 | 3465 |     |
|  |  |   | Grupe të veçanta (fëmijë, pacientë, të moshuar etj.) | 470                                 | 3    | 0   | 473  |     |
|  |  | <b>Prodhimi</b>                                 | Dije alkoolike                                       | Birrari - prodhim/ambalazhim        | 2    | 7   | 7    | 16  |
|  |  |   |  | Pije alkoolike - prodhim/ambalazhim | 5    | 14  | 10   | 29  |
|  |  |   |  | Verë – prodhim/ambalazhim           | 2    | 37  | 65   | 104 |
| Pije joalkoolike                             | Pije joalkoolike freskuese-energji - prodhim/ambalazhim        |   | 2  | 6                                   | 8    | 16  |      |     |
| Uji i pijshëm                                | Uji i pijshëm pa/me gaz-trajtim/ambalazhim                     |   | 3  | 31                                  | 3    | 37  |      |     |
|  | Prodhim akulli   |   | 0  | 5                                   | 3    | 8   |      |     |
| Gazra ushqimor                               | Prodhim i gazrave ushqimore                                    |   | 0  | 3                                   | 0    | 3   |      |     |
| Prodhim i myqeve për industrinë e djathit    | Prodhim i myqeve për përdorim në industrinë ushqimore (djathë) |   | 1  | 0                                   | 0    | 1   |      |     |
| Prodhim suplemente ushqimore                 | Prodhim suplemente ushqimore                                   |   | 0  | 1                                   | 0    | 1   |      |     |
| <b>Përpunimi</b>                             | Përpunim frutash   |   | Lëngje frutash - prodhim/ambalazhim                  | 1                                   | 11   | 1   | 13   |     |
|  |  | Fruta konservim/ambalazhim                      | 3  | 23                                  | 15   | 41  |      |     |
|  |  | Fruta - përpunim/ngrirje/paketim                | 0  | 0                                   | 0    | 0   |      |     |
|  |  | Fruta të thata - përpunim/ambalazhim            | 1  | 9                                   | 11   | 21  |      |     |
|  | Përpunim perime, drithëra dhe kërpudha                         | Perime - konservim/ambalazhim                   | 2  | 7                                   | 13   | 22  |      |     |
|  |  | Perime - përpunim/ngrirje/paketim               | 0  | 3                                   | 3    | 6   |      |     |
|  |  | Mullinj bloje                                   | 1  | 5                                   | 44   | 50  |      |     |
|  |  | Miell - përpunim/paketim                        | 3  | 20                                  | 5    | 28  |      |     |
|  |  | Maja - përpunim/paketim                         | 0  | 0                                   | 0    | 0   |      |     |
|  |  | Patatina, drithëra, kornflakes-përpunim/paketim | 0  | 3                                   | 2    | 5   |      |     |
| Produkte me bazë brumi/biskota/makarona/petë | 3  | 64  | 61   | 128                                 |      |     |      |     |

|              |   |  |   |             |              |              |
|--------------|---|--|---|-------------|--------------|--------------|
| Shpërndarja  |   | byreku/niseshte/kadaif etj.                                |   |             |              |              |
|              |   | Përpunim dhe tregtim kërpudha                              | 0   | 0           | 1            | 1            |
|              | Përpunim vaji dhe margarine                         | Vaj/rifuxho  | 0   | 0           | 0            | 0            |
|              |   | Vaj - përpunim/ambalazhim                                  | 1   | 4           | 10           | 15           |
|              |   | Margarinë - përpunim/ambalazhim                            | 0   | 0           | 0            | 0            |
|              |   | Vaji ulliri/rifuxho  | 0   | 126         | 0            | 126          |
|              |   | Vaji ulliri - prodhim/përpunim/ambalazhim                  | 0   | 94          | 0            | 94           |
|              |   | Majonezë, salca të ndryshme për sallatë                    | 1   | 3           | 4            | 8            |
|              |   | Përpunimi i produkteve të ndryshme                         | Kafe, çaj, erëza aromatike etj. - përpunim/ambalazhim | 5           | 28           | 154          |
|              | Produkte me bazë sheqeri (karamelë, çokollata etj.) |  | 0   | 8           | 2            | 10           |
|              | Sheqer, oriz, fasule etj. - paketim                 |  | 0   | 10          | 3            | 13           |
|              | Kripë - përpunim/ambalazhim                         |  | 1   | 2           | 2            | 5            |
|              | Aditivë ushqimorë (ëmbëlsues, ngjyrues etj.)        |  | 0   | 1           | 0            | 1            |
|              | Ushqim për kafshë                                   | Ushqim për shpezë - përpunim                               | 0   | 7           | 3            | 10           |
|              |   | Ushqim për ripërtypësi - përpunim                          | 0   | 0           | 0            | 0            |
|              |   | Ushqim për lagomorfë - përpunim                            | 0   | 3           | 3            | 6            |
|              |   | Ushqim për peshq - përpunim                                | 0   | 0           | 0            | 0            |
|              |   | Ushqim për bletë - përpunim                                | 0   | 1           | 1            | 2            |
|              |   | Ushqim për derra - përpunim                                | 0   | 2           | 0            | 2            |
|              | Ruajtje/shitje me shumicë                           | Të ngrira/freskëta   | 0   | 14          | 3            | 17           |
|              |   | Temperaturë ambienti                                       | 11  | 154         | 419          | 584          |
|              |   | Fruta dhe perime   | 5   | 49          | 178          | 232          |
|              | Paketim/Ambalazhim                                  | Të ngrira/freskëta   | 0   | 0           | 0            | 0            |
|              |   | Temperaturë ambienti                                       | 0   | 4           | 20           | 24           |
|              | Shitje  | Market ushqimor (minimarkete/njësi tregtimi)               | 2   | 220         | 3844         | 4066         |
|              |   | Njësi prodhimi/tregtimi buke                               | 18  | 789         | 224          | 1031         |
|              |   | Njësi prodhimi/tregtimi buke, produkte brumi dhe ëmbëlsira | 11  | 297         | 145          | 453          |
|              |   | Njësi prodhimi dhe tregtimi ëmbëlsirash/bozë               | 11  | 218         | 46           | 275          |
|              |   | Tregtim produkte blegtorale                                | 0   | 1           | 0            | 1            |
|              | Ushqimi Social                                      | Bar kafe   | 0   | 21          | 4065         | 4086         |
|              |   | Bar kafe/ushqim i shpejtë                                  | 0   | 6           | 112          | 118          |
|              |   | Byrektore  | 1   | 115         | 355          | 471          |
| Kreperi      |   | 0  | 21  | 15          | 36           |              |
| Piceri       |   | 0  | 134   | 137         | 271          |              |
| Fast food    |   | 11   | 504   | 278         | 793          |              |
| Mëngjezore   |   | 1  | 55  | 63          | 119          |              |
| <b>Total</b> |   |  | <b>1453</b>   | <b>8128</b> | <b>11362</b> | <b>20943</b> |
| <b>TOTAL</b> |   |  | <b>20943</b>  |             |              |              |

Për sektorin e kontrollit të mbrojtjes së bimëve inputeve bujqësore në regjistrin e subjekteve për vitin 2024 rezultojnë 2880 subjekte, nga 3019 subjekte që përmbante regjistri i vitit 2023, pra kemi një ulje të numrit të subjekteve prej 119 OB apo 4.6% më pak.

**Tabela nr. 4. Kategorizimi i operatorëve të biznesit të mbrojtjes së bimëve dhe inputeve bujqësore**

| Sektori      | Kategoria kryesore  | Nënkategoria   | Total       |            |             | Numri i OBU-ve sipas çdo veprimtarie specifike |
|--------------|---|--|-------------|------------|-------------|--|
|              |   |  | L           | M          | U           | Totali   |
| PMB          | Import/tregtim me shumicë/pakicë të produkteve të mbrojtjes së bimëve (PMB)               | Import, tregtim me shumicë të PMB-ve                           | 19          | 1          | 0           | 20   |
|              |   | Tregtim me pakicë të PMB-ve                                    | 30          | 184        | 222         | 436  |
| MMSHM        | Import/prodhim/tregtim me shumicë/pakicë të materialit mbjellës e shumëzues bimor (MMSHB) | Prodhim dhe tregtim të MMSHB-ve                                | 96          | 40         | 0           | 136  |
|              |   | Import dhe tregtim me shumicë të MMSHB-ve                      | 5           | 57         | 1           | 63   |
|              |   | Tregtim me pakicë të MMSHB-ve                                  | 0           | 218        | 356         | 574  |
| PLEHRA       | Import/ambalazhim/tregtim me shumicë dhe pakicë të produkteve plehëruese                  | Import, tregtim me shumicë/ambalazhim të produkteve plehëruese | 13          | 1          | 0           | 14   |
|              |   | Import, tregtim me shumicë të produkteve plehëruese            | 15          | 47         | 1           | 63   |
|              |   | Tregtim me pakicë të produkteve plehëruese                     | 0           | 236        | 359         | 595  |
| DUHAN        | Përpunim, prodhim dhe tregtim të duhanit dhe produktet e tij                              | Përpunimi industrial i duhanit                                 | 4           | 0          | 0           | 4  |
|              |   | Prodhim i produkteve të duhanit                                | 0           | 2          | 47          | 49   |
|              |   | Tregtimi i produkteve të duhanit                               | 0           | 1          | 925         | 926  |
| <b>Total</b> |   |  | <b>182</b>  | <b>787</b> | <b>1911</b> | <b>2880</b>                                    |
| <b>TOTAL</b> |   |  | <b>2880</b> |            |             |  |

*Shënim.* Inspektimet në OB me veprimtari specifike: (*tregtimi i produkteve të duhanit*) do të kryhen nga inspektorët e sektorit të kontrollit zyrtar të MBIB, ndërsa në OBU të cilat kryejnë dhe veprimtarinë e tregtimit të produkteve të duhanit, inspektimi në këto subjekte do të kryhet nga grupe të përbashkëta inspektorësh, (inspektorë të sektorit të kontrollit zyrtar të ushqimit si dhe inspektorët e sektorit të MBIB), kjo me qëllim minimizimin e numrit të kontrolleve të kryera nga trupat e inspektimit të AKU-së në të njëjtin subjekt.

Dokumentacioni i procedurës së inspektimit do të jetë i veçantë për të dy sektorët në zbatim të bazës ligjore me të cilin operon secili prej tyre.

**Tabela nr. 5. Ndryshimi i numrit të OBU-ve në pesë vjetët e fundit për operatorët e biznesit ushqimor dhe operatorët e biznesit të mbrojtjes së bimëve dhe inputeve bujqësore.**

| QARKU | Nr. OBU 2020 | Nr. OBU 2021 | Nr. OBU 2022 | Nr. OBU 2023 | Nr. OBU 2024 |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

|                    |              |              |              |              |              |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Tiranë</b>      | 6712         | 6650         | 7011         | 6267         | 6123         |
| <b>Durrës</b>      | 3174         | 2883         | 3049         | 2700         | 2709         |
| <b>Elbasan</b>     | 1717         | 1663         | 1943         | 1928         | 1908         |
| <b>Fier</b>        | 2142         | 2054         | 2537         | 2454         | 2412         |
| <b>Dibër</b>       | 550          | 548          | 644          | 637          | 641          |
| <b>Berat</b>       | 1809         | 1781         | 2024         | 1603         | 1527         |
| <b>Kukës</b>       | 383          | 382          | 491          | 478          | 523          |
| <b>Vlorë</b>       | 1642         | 1669         | 1842         | 1668         | 1723         |
| <b>Shkodër</b>     | 2028         | 2126         | 2374         | 2081         | 1674         |
| <b>Korçë</b>       | 1716         | 1931         | 2215         | 1969         | 1869         |
| <b>Lezhë</b>       | 953          | 879          | 1172         | 1511         | 1485         |
| <b>Gjirokastrë</b> | 930          | 1061         | 1213         | 1148         | 1229         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>23756</b> | <b>23627</b> | <b>26515</b> | <b>24444</b> | <b>23823</b> |

#### 4. PËRLLOGARITJET MBI NUMRIN E KONTROLLEVE ZYRTARE

Metodologjia e re në lidhje me profilizimin e riskut të operatorëve të biznesit, nuk parashikon përllogaritjen e frekuencave të ndryshme të kontrolleve zyrtare të planifikuara me bazë rishikimi për çdo DRAKU. Në këtë metodologji frekuenca është e njëjtë për të gjithë drejtoritë rajonale të Autoritetit Kombëtar të Ushqimit e përcaktuar në tabelën 1 dhe 2 më sipër.

E njëjta gjë vlen të theksohet edhe për profilizimin e riskut, ku për të njëjtën kategori kryesore/nënkategori/veprimtari specifike, nuk kemi më një risk të unifikuar për të gjithë DRAKU-të, por bazuar sistemit të pikëzimit, i cili përfshin totalin e *pikëve të pikëzimit të riskut të aktivitetit* dhe *pikëzimit të faktorëve ndikues*, risku varion nga i ulët, i lartë dhe i mesëm.

Inspektimet në përgjigje të ankesave ose incidenteve/riinspektimet/asgjësimit/jokonformite, licencim, RASFF etj. të produkteve ushqimore, trajtohen si inspektime shpesh dhe të veçanta nga frekuencat e përcaktuara më sipër.

*Është përllogaritur se çdo inspektor do të punojë, në total, 228 ditë pune (d/p) për vit, duke përfshirë pushimet (104 d), festat publike<sup>3</sup> (14 d) dhe lejen vjetore (20 d).*

*(366-104-14-20 = 228 d/p)*

*Koha e punës për çdo inspektor mund të përllogarithet siç vijon:*

*5% = 11 d/p, punë administrative.*

*20 % = 46 d/p, inspektime për verifikimin e korigjimit të shkeljeve të konstatuara, inspektime me kërkesë të OBU (licencime etj.) si dhe në zbatim të urdhrave specifikë, plan-veprime, monitorime qëllime të veçanta, sondazhet, alerte, indicio të ndryshme për të papriturat, (p.sh. epidemi, trajnimet, inspektime jashtë fushës së aktivitetit në bashkëpunime ndër-institucionale etj.).*

*75 % = 171 d/p, për inspektimet e planifikuara, p.sh. sipas planit vjetor zyrtar për kontrollin dhe marrjen e mostrave.*

**Tabela nr. 6. Kategoria e riskut për çdo DRAKU për vitin 2024 për OBU & OB.**

<sup>3</sup> Duke qenë se kalendari zyrtar për vitin 2024 nuk është publikuar kemi kryer një përllogaritje të përafërt të festave zyrtare, e cila do të rishikohet me daljen e kalendarit zyrtar para miratimit të planit për vitin 2024.

| Drejtoria rajonale | Kategoria e riskut |              |              | Total OBU    |
|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
|                    | Risk i lartë       | Risk i mesëm | Risk i ulët  |              |
| <b>Tiranë</b>      | 475                | 2830         | 2818         | 6123         |
| <b>Durrës</b>      | 103                | 283          | 2323         | 2709         |
| <b>Elbasan</b>     | 158                | 710          | 1040         | 1908         |
| <b>Fier</b>        | 159                | 1071         | 1182         | 2412         |
| <b>Dibër</b>       | 39                 | 198          | 404          | 641          |
| <b>Berat</b>       | 87                 | 554          | 886          | 1527         |
| <b>Kukës</b>       | 87                 | 167          | 269          | 523          |
| <b>Vlorë</b>       | 103                | 978          | 642          | 1723         |
| <b>Shkodër</b>     | 134                | 540          | 1000         | 1674         |
| <b>Korçë</b>       | 107                | 488          | 1274         | 1869         |
| <b>Lezhë</b>       | 77                 | 666          | 742          | 1485         |
| <b>Gjirokastrë</b> | 106                | 430          | 693          | 1229         |
| <b>Total</b>       | <b>1635</b>        | <b>8915</b>  | <b>13273</b> | <b>23823</b> |

Referuar metodologjisë së IQ është përlogaritur edhe numri i inspektimeve duke u nisur nga kohëzgjatja e një inspektimi referuar orëve totale vjetore të inspektimit për një inspektor, si dhe numrin e inspektorëve të çdo DRAKU-je.

**Tabela nr. 7. Përlogaritja specifike e numrit të kontrolleve zyrtare të planifikuara për vitin 2024 nga DRAKU, në bazë të kategorizimit të riskut të OBU & OB**

**Sektori i Kontrollit të Ushqimit, Ushqimit për Kafshë dhe OBU**

| DRAKU       | Oret qe duhen per nje inspektim (ore) | Dite vjetore te inspektimit per nje inspektor (dite) | Oret vjetore te inspektimit per nje inspektor (ore) | Numri total i inspektoreve | Numri i inspektoreve ne grup | Numri i grupeve te inspektimit | Totali i inspektimeve sipas metodologjise IQ | % e inspektimeve te paplanifikuara (20%) | Totali i inspektimeve te paplanifikuara | Totali i inspektimeve te planifikuara |
|-------------|---------------------------------------|--|---|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| Tirane      | 4                                     | 217  | 868   | 41                         | 2                            | 20.5                           | 8897   | 0.2                                      | 1779                                    | 6129                                  |
| Durres      | 4                                     | 217  | 868   | 14                         | 2                            | 7                              | 3038   | 0.2                                      | 608                                     | 2891                                  |
| Elbasan     | 4                                     | 217  | 868   | 13                         | 2                            | 6.5                            | 2821   | 0.2                                      | 564                                     | 2262                                  |
| Fier        | 4                                     | 217  | 868   | 14                         | 2                            | 7                              | 3038   | 0.2                                      | 608                                     | 1926                                  |
| Diber       | 4                                     | 217  | 868   | 6                          | 2                            | 3                              | 1302   | 0.2                                      | 260                                     | 806                                   |
| Berat       | 4                                     | 217  | 868   | 11                         | 2                            | 5.5                            | 2387   | 0.2                                      | 477                                     | 1507                                  |
| Kukes       | 4                                     | 217  | 868   | 6                          | 2                            | 3                              | 1302   | 0.2                                      | 260                                     | 754                                   |
| Vlore       | 4                                     | 217  | 868   | 14                         | 2                            | 7                              | 3038   | 0.2                                      | 608                                     | 2428                                  |
| Shkoder     | 4                                     | 217  | 868   | 10                         | 2                            | 5                              | 2170   | 0.2                                      | 434                                     | 1591                                  |
| Korce       | 4                                     | 217  | 868   | 14                         | 2                            | 7                              | 3038   | 0.2                                      | 608                                     | 1840                                  |
| Lezhe       | 4                                     | 217  | 868   | 7                          | 2                            | 3.5                            | 1519   | 0.2                                      | 304                                     | 1410                                  |
| Gjirokaster | 4                                     | 217  | 868   | 10                         | 2                            | 5                              | 2170   | 0.2                                      | 434                                     | 1558                                  |

## Sektori i Kontrollit të MBIB-së

| DRAKU       | Oret qe duhen per nje inspektim (ore) | Dite vjetore te inspektimit per nje inspektor (dite) | Oret vjetore te inspektimit per nje inspektor (ore) | Numri total i inspektoreve | Numri i inspektoreve ne grup | Numri i grupeve te inspektimit | Totali i inspektimeve sipas metodologjise IQ | % e inspektimeve te paplanifikuara (20%) | Totali i inspektimeve te paplanifikuara | Totali i inspektimeve te planifikuara |
|-------------|---------------------------------------|--|---|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| Tirane      | 4                                     | 217  | 868   | 5                          | 2                            | 2.5                            | 1085   | 0.2                                      | 217                                     | 484                                   |
| Durres      | 4                                     | 217  | 868   | 4                          | 2                            | 2                              | 868  | 0.2                                      | 174                                     | 197                                   |
| Elbasan     | 4                                     | 217  | 868   | 4                          | 2                            | 2                              | 868  | 0.2                                      | 174                                     | 370                                   |
| Fier        | 4                                     | 217  | 868   | 4                          | 2                            | 2                              | 868  | 0.2                                      | 174                                     | 1005                                  |
| Diber       | 4                                     | 217  | 868   | 3                          | 2                            | 1.5                            | 651  | 0.2                                      | 130                                     | 135                                   |
| Berat       | 4                                     | 217  | 868   | 3                          | 2                            | 1.5                            | 651  | 0.2                                      | 130                                     | 283                                   |
| Kukes       | 4                                     | 217  | 868   | 3                          | 2                            | 1.5                            | 651  | 0.2                                      | 130                                     | 100                                   |
| Vlore       | 4                                     | 217  | 868   | 2                          | 2                            | 1                              | 434  | 0.2                                      | 87                                      | 173                                   |
| Shkoder     | 4                                     | 217  | 868   | 3                          | 2                            | 1.5                            | 651  | 0.2                                      | 130                                     | 443                                   |
| Korce       | 4                                     | 217  | 868   | 4                          | 2                            | 2                              | 868  | 0.2                                      | 174                                     | 352                                   |
| Lezhe       | 4                                     | 217  | 868   | 3                          | 2                            | 1.5                            | 651  | 0.2                                      | 130                                     | 504                                   |
| Gjirokaster | 4                                     | 217  | 868   | 4                          | 2                            | 2                              | 868  | 0.2                                      | 174                                     | 167                                   |

### 5. PORTALI I HEDHJES SË TË DHËNAVE “E-INSPEKTIMI”

Që prej vitit 2018, drejtoritë rajonale të Autoritetit Kombëtar të Ushqimit kryejnë inspektime *online* përmes portalit unik të inspektimit “e-Inspektimi”, në zbatim të pikës 5, të nenit 16, të ligjit nr. 10433, datë 16.6.2011, “Për inspektimin në Republikën e Shqipërisë”, të kreut IV, të VKM-së nr. 696, datë 16.8.2013, “Për përcaktimin e procedurave të ushtrimit të kompetencave të Inspektoratit qendror dhe të rregullave për përmbajtjen dhe administrimin e portalit unik “e-Inspektimi”. Portali unik “e-Inspektimi” që nga viti 2018 është sistemi i vetëm i hedhjes dhe menaxhimit të të dhënave inspektuese për të gjithë operatorët e biznesit ushqimor. Kjo referuar legjislacionit në fuqi mbi veprimtarinë inspektuese në Republikën e Shqipërisë.

Efektiviteti i portalit “e-Inspektimi” arrihet duke:

- Siguruar të dhëna të sakta nga DRAKU mbi operatorët e biznesit ushqimor dhe përditësimi i tyre; hedhja në kohë reale e të dhënave mbi kontrollet zyrtare;
- Pajisur me bazë teknike, didaktike, si dhe vendosja në përdorim e manualeve të ndryshme/video mbi përdorimin e portalit “e-Inspektimi”.

### 6. PLANI I MARRJES SË MOSTRAVE GJATË KONTROLLEVE ZYRTARE NË TERREN DHE NË PIK

#### 6.1 PËRLLOGARITJA E NUMRIT TË MOSTRAVE DHE ANALIZAVE

Përllogaritja e numrit të mostrave dhe të analizave është mbështetur në treguesit e mëposhtëm:

- Prioritetet që ka secila DRAKU, në lidhje me natyrën e aktivitetit të subjektit, riskun që paraqet produkti, frekuencës së inspektimit, rasteve pozitive ndër vite të njoftuara nga ISUV-ja, AKU-ja, RASFF-ja, si dhe problematikave të hasura gjatë kontrolleve zyrtare.

- Në numrin e ngarkesave importuese (pra në rastet kur OBU kryejnë një numër të madh importesh dhe frekuenca e marrjes së mostrave në këto OBU do të jetë më e lartë), për kategoritë specifike, rastet pozitive të rezultuara ndër vite (njoftime nga ISUV-ja, AKU-ja, RASFF-ja), riskun që paraqet produkti, vëllimi i importeve në vit, shtetin e origjinës së produktit (origjinë nga BE/jo nga BE), besueshmëria e shtetit të origjinës, garancitë që kanë dhënë autoritetet kompetente të shtetit eksportues të origjinës ose ekzistenca e marrëveshjeve ekuivalente, konsumatorët e synuar, refuzime të produktit në import që lidhet me problemet e eksportuesit.

- Planifikimet mujore për marrjen e mostrave zyrtare për analizimin e PMB-ve, dhe produkteve plehëruese janë parashikuar në periudhën kohore kur këto inpute përdoren më shumë, si dhe shërbimeve agroteknike për produktet plehëruese. Për sa u përket mostrave zyrtare për analizimin e PMB-ve është pasur në vëmendje që për vitin 2024 të merren lënde vepruese të PMB-ve që kanë rezultuar me mbetje mbi MRL. Gjithashtu, për të pasur një kontroll sa më gjithëpërfshirës mostrat zyrtare të inputeve bujqësore janë planifikuar të merren kryesisht në subjektet e tregimit me shumicë të tyre.

Planifikimi i mostrave përfshin kampionimin për subjekte të parashikuara për inspektim<sup>4</sup> dhe në rastet e jo konformiteteve, pasi të evidentohet shkaku, rast pas rasti të vlerësohen kampionimet e mëtejshme për rimarrjen e mostrave

---

<sup>4</sup> Për të cilat DRAKU, detyrohen të detajojnë planin e marrjes së mostrave, duke evidentuar specifikisht OBU dhe OB, ku do të kampionohen mostrat, duke e paraqitur atë në fund të çdo muaji, pranë Sektorit të Koordinimit të Kontrollit të Ushqimit, Ushqimit për Kafshë dhe OBU-së, Sektorit të Koordinimit të Mbrojtjes së Bimëve dhe Inputeve Bujqësore, si dhe Sektorit të Vlerësimit të Riskut dhe Statistikave.

Tabela nr. 8. Planifikimi i mostrave në sektorët e shërbimit laboratorik AKU, ISUV dhe DSHP nga Sektori i Kontrollit të Ushqimit, Ushqimit për Kafshë dhe OBU, sipas DRAKU-ve

| DETAJE        |               |             |                 |            |               |            |                 |           |               |             |                 |             |               |            |                 |             |                         |            |                 |           |                            |             |                 |             |             |              |
|---------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---------------|------------|-----------------|-----------|---------------|-------------|-----------------|-------------|---------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------|------------|-----------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| DRAKU         | OJSH terren   |             |                 |            |               |            |                 |           | OSH terren    |             |                 |             |               |            |                 |             | Trajtim, ambalazhim uji |            |                 |           | Totali                     |             |                 |             | TOTALI      |              |
|               | AKU           |             |                 |            | ISUV          |            |                 |           | AKU           |             |                 |             | ISUV          |            |                 |             | DSHP                    |            |                 |           |                            |             |                 |             |             |              |
|               | Fiziko-Kimike |             | Mikrobiologjike |            | Kontaminantet |            | Mikrobiologjike |           | Fiziko-Kimike |             | Mikrobiologjike |             | Kontaminantet |            | Mikrobiologjike |             | Fiziko-kimike           |            | Mikrobiologjike |           | Fiziko-kimike/kontaminante |             | Mikrobiologjike |             |             |              |
|               | Mostra        | Analiza     | Mostra          | Analiza    | Mostra        | Analiza    | Mostra          | Analiza   | Mostra        | Analiza     | Mostra          | Analiza     | Mostra        | Analiza    | Mostra          | Analiza     | Mostra                  | Analiza    | Mostra          | Analiza   | Mostra                     | Analiza     | Mostra          | Analiza     |             |              |
| Vlorë         | 94            | 320         | 12              | 12         | 4             | 8          | 0               | 0         | 22            | 66          | 80              | 101         | 0             | 0          | 373             | 416         | 6                       | 18         | 2               | 4         | 126                        | 412         | 467             | 533         | 593         | 945          |
| Korçë         | 225           | 930         | 15              | 15         | 7             | 13         | 0               | 0         | 119           | 294         | 194             | 243         | 7             | 7          | 54              | 62          | 0                       | 0          | 0               | 0         | 358                        | 1244        | 263             | 320         | 621         | 1564         |
| Durrës        | 240           | 768         | 16              | 16         | 10            | 10         | 9               | 9         | 17            | 55          | 45              | 73          | 111           | 117        | 158             | 245         | 0                       | 0          | 0               | 0         | 378                        | 950         | 228             | 343         | 606         | 1293         |
| Elbasan*      | 94            | 338         | 16              | 16         | 6             | 6          | 2               | 2         | 11            | 55          | 120             | 280         | 52            | 129        | 153             | 346         | 0                       | 0          | 3               | 9         | 163                        | 528         | 294             | 653         | 457         | 1181         |
| Fier          | 200           | 588         | 20              | 20         | 4             | 12         |                 |           | 104           | 297         | 127             | 241         | 36            | 84         | 64              | 139         | 5                       | 65         | 5               | 15        | 349                        | 1046        | 216             | 415         | 565         | 1461         |
| Berat         | 302           | 887         | 76              | 82         | 10            | 16         | 30              | 30        | 103           | 259         | 138             | 185         | 8             | 24         | 114             | 207         | 3                       | 18         | 3               | 6         | 426                        | 1204        | 361             | 510         | 787         | 1714         |
| Tiranë        | 339           | 1228        | 173             | 257        | 62            | 101        | 2               | 2         | 197           | 285         | 515             | 515         | 83            | 115        | 256             | 380         | 11                      | 143        | 11              | 33        | 692                        | 1872        | 957             | 1187        | 1649        | 3059         |
| Dibër*        | 67            | 157         | 3               | 3          | 5             | 5          | 0               | 0         | 14            | 25          | 29              | 29          | 0             | 0          | 3               | 3           | 0                       | 0          | 0               | 0         | 86                         | 187         | 35              | 35          | 121         | 222          |
| Kukës*        | 32            | 101         | 0               | 0          | 0             | 0          | 0               | 0         | 0             | 0           | 5               | 7           | 0             | 0          | 0               | 0           | 0                       | 0          | 0               | 0         | 32                         | 101         | 5               | 7           | 37          | 108          |
| Shkodër       | 179           | 610         | 40              | 40         | 1             | 3          |                 |           | 55            | 169         | 109             | 109         | 14            | 14         | 66              | 66          | 6                       | 78         | 6               | 6         | 255                        | 874         | 221             | 221         | 476         | 1095         |
| Lezhë*        | 78            | 204         | 12              | 12         | 0             | 0          | 2               | 2         | 0             | 0           | 30              | 36          | 55            | 91         | 107             | 192         | 0                       | 0          | 0               | 0         | 133                        | 295         | 151             | 242         | 284         | 537          |
| Gjirokastër   | 210           | 548         | 0               | 0          | 7             | 11         | 0               | 0         | 21            | 109         | 128             | 258         | 0             | 0          | 26              | 65          | 0                       | 0          | 5               | 15        | 238                        | 668         | 159             | 338         | 397         | 1006         |
| <b>TOTALI</b> | <b>2060</b>   | <b>6679</b> | <b>383</b>      | <b>473</b> | <b>116</b>    | <b>185</b> | <b>45</b>       | <b>45</b> | <b>663</b>    | <b>1614</b> | <b>1520</b>     | <b>2077</b> | <b>366</b>    | <b>581</b> | <b>1374</b>     | <b>2121</b> | <b>31</b>               | <b>322</b> | <b>35</b>       | <b>88</b> | <b>3236</b>                | <b>9381</b> | <b>3357</b>     | <b>4804</b> | <b>6593</b> | <b>14185</b> |

Tabela nr. 9. Planifikimi i mostrave në sektorët e shërbimit laboratorik ISUV, ESHFF, QTTB nga Sektori i Kontrollit të Mbrojtjes së Bimëve dhe Inputeve Bujqësore

| MBIB terren |                                |         |  |         |  |         |        |         |
|-------------|--------------------------------|---------|--|---------|--|---------|--------|---------|
| DRAKU       | ISUV (% lëndës aktive për PMB) |         | ESHFF (% e treguesve cilësor të farës) |         | QTTB (% elementeve përbërës të plehut) |         | TOTALI |         |
|             | Mostra                         | Analiza | Mostra                                 | Analiza | Mostra                                 | Analiza | Mostra | Analiza |
| Vlorë       | 2                              | 2       | 8                                      | 8       | 2                                      | 2       | 12     | 12      |
| Korçë       | 2                              | 2       | 8                                      | 8       | 14                                     | 14      | 24     | 24      |
| Durrës      | 5                              | 5       | 12                                     | 12      | 20                                     | 20      | 37     | 37      |
| Elbasan*    | 3                              | 3       | 27                                     | 27      | 10                                     | 10      | 40     | 40      |
| Fier        | 6                              | 6       | 32                                     | 32      | 32                                     | 32      | 70     | 70      |
| Berat       | 3                              | 3       | 14                                     | 14      | 16                                     | 16      | 33     | 33      |
| Tiranë      | 6                              | 6       | 18                                     | 18      | 14                                     | 14      | 38     | 38      |
| Dibër*      | 1                              | 1       | 8                                      | 8       | 4                                      | 4       | 13     | 13      |
| Kukës*      | 1                              | 1       | 4                                      | 4       | 3                                      | 3       | 8      | 8       |
| Shkodër     | 3                              | 3       | 19                                     | 19      | 35                                     | 35      | 57     | 57      |

|               |           |           |            |            |            |            |            |            |
|---------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Lezhë*        | 2         | 2         | 4          | 4          | 4          | 4          | 10         | 10         |
| Gjirokastrë   | 2         | 2         | 4          | 4          | 4          | 4          | 10         | 10         |
| <b>TOTALI</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>158</b> | <b>158</b> | <b>158</b> | <b>158</b> | <b>352</b> | <b>352</b> |

**Tabela nr. 10. Planifikimi i mostrave në sektorët e shërbimit laboratorik AKU dhe ISUV nga Sektori i Kontrollit në Pikat e Inspektimit Kufitar (PIK)**

| DRAKU         | OJSH PIK      |             |                 |          |               |           |                 |           | OSH PIK       |            |                 |            |               |           |                 |            | Totali                     |             |                 |            | Totali      |             |
|---------------|---------------|-------------|-----------------|----------|---------------|-----------|-----------------|-----------|---------------|------------|-----------------|------------|---------------|-----------|-----------------|------------|----------------------------|-------------|-----------------|------------|-------------|-------------|
|               | AKU           |             |                 |          | ISUV          |           |                 |           | AKU           |            |                 |            | ISUV          |           |                 |            | Fiziko-Kimike/kontaminante |             | Mikrobiologjike |            |             |             |
|               | Fiziko-Kimike |             | Mikrobiologjike |          | Kontaminantet |           | Mikrobiologjike |           | Fiziko-Kimike |            | Mikrobiologjike |            | Kontaminantet |           | Mikrobiologjike |            | Fiziko-Kimike/kontaminante |             | Mikrobiologjike |            |             |             |
|               | Mostra        | Analiza     | Mostra          | Analiza  | Mostra        | Analiza   | Mostra          | Analiza   | Mostra        | Analiza    | Mostra          | Analiza    | Mostra        | Analiza   | Mostra          | Analiza    | Mostra                     | Analiza     | Mostra          | Analiza    | Mostra      | Analiza     |
| Vlorë         | 53            | 168         | 0               | 0        | 3             | 5         | 0               | 0         | 3             | 8          | 5               | 5          | 0             | 0         | 0               | 0          | 59                         | 181         | 5               | 5          | 64          | 186         |
| Korçë         | 497           | 1081        | 0               | 0        | 15            | 15        | 0               | 0         | 65            | 184        | 33              | 40         | 2             | 2         | 27              | 29         | 579                        | 1282        | 60              | 69         | 639         | 1351        |
| Durrës        | 729           | 2006        | 0               | 0        | 26            | 26        | 2               | 2         | 0             | 0          | 0               | 0          | 0             | 0         | 146             | 206        | 755                        | 2032        | 148             | 208        | 903         | 2240        |
| Tiranë        | 10            | 27          | 0               | 0        | 0             | 0         | 0               | 0         | 3             | 6          | 6               | 6          | 0             | 0         | 0               | 0          | 13                         | 33          | 6               | 6          | 19          | 39          |
| Dibër*        | 13            | 25          | 0               | 0        | 0             | 0         | 0               | 0         | 0             | 0          | 0               | 0          | 13            | 25        | 0               | 0          | 13                         | 25          | 0               | 0          | 13          | 25          |
| Kukës*        | 22            | 79          | 0               | 0        | 5             | 5         | 9               | 9         | 0             | 0          | 5               | 5          | 0             | 0         | 0               | 0          | 27                         | 84          | 14              | 14         | 41          | 98          |
| Shkodër       | 88            | 337         | 0               | 0        | 6             | 6         | 2               | 2         | 0             | 0          | 47              | 47         | 0             | 0         | 20              | 20         | 94                         | 343         | 69              | 69         | 163         | 412         |
| Gjirokastrë   | 267           | 850         | 0               | 0        | 16            | 20        | 0               | 0         | 13            | 52         | 66              | 66         | 6             | 6         | 11              | 11         | 302                        | 928         | 77              | 77         | 379         | 1005        |
| <b>TOTALI</b> | <b>1679</b>   | <b>4573</b> | <b>0</b>        | <b>0</b> | <b>71</b>     | <b>77</b> | <b>13</b>       | <b>13</b> | <b>84</b>     | <b>250</b> | <b>162</b>      | <b>169</b> | <b>21</b>     | <b>33</b> | <b>204</b>      | <b>266</b> | <b>1842</b>                | <b>4908</b> | <b>379</b>      | <b>448</b> | <b>2221</b> | <b>5356</b> |

\* Detajet e planifikimit për kryerjen e inspektimeve, si dhe të marrjes së mostrave për produktet OSH, OJSH, MBIB dhe në PIK për secilën DRAKU paraqitet në formë tabelore bashkëngjitur këtij materiali në formë elektronike CD.

## 7. PLANI I MONITORIMIT TË MBETJEVE TË PESTICIDEVE PËR PERIUdhËN JANAR 2024–DHJETOR 2024

a) Numri i mostrave që do të analizohen është 1300 kampione, për produkte të prodhuara në vend dhe të importuara, të shpërndara sipas qarqeve dhe do të merren në tregjet me shumicë, pakicë, fabrikat e vajit të ullirit, përpara dorëzimit në pikat e grumbullimit, në pikat e grumbullimit, si dhe në PIK. Në bazë të situatës mund të bëhen ndryshime dhe përditësime të numrit të mostrave që duhet të analizohen. Për produktet e prodhuara në vend mostrat të merren pas periudhës respektive të vjeljes;

b) Monitorimi i mbetjeve të pesticideve do të kryhet në produktet qitro, brokoli, patëllxhan, domate, kastravec, kërpudha, spec, nektari + pjeshkë, ullinj tavoline, ullinj për vaj, grurë, banane, mollë, karotë, rrush tavoline, mandarinë, pjepër, portokaj, luleshtrydhe, spinaq, sallatë jeshile dhe qershi sipas planit të marrjes së mostrave për çdo qark të përcaktuar në tabelën përkatëse. Përcaktimi i këtyre matricave është kryer referuar udhëzimit nr. 2, datë 17.2.2023, “Mbi programet e kontrollit për mbetjet e pesticideve”, duke pasur parasysh kriteret e përcaktuara në pikën 2(ç): kombinimet pesticide-produnkt, numrin e mostrave të marra për produktet vendëse dhe jo vendëse, konsumi i produkteve sipas dietës kombëtare, si dhe rezultatet e kontrolleve të mëparshme dhe rezultatet e tyre;

c) Marrja e mostrave do të bëhet në përputhje me urdhrin nr. 253, datë 27.8.2009, “Për miratimin e rregullores ‘Mbi metodat e marrjes së mostrës për kontrollin zyrtar të mbetjeve të pesticideve në produktet me origjinë bimore dhe shtazore’”;

ç) Mostrat e marra për monitorim do të testohen në përputhje me udhëzimin nr. 11, datë 10.5.2021, “Për nivelin maksimal të mbetjeve të pesticideve në fruta, perime, fara të freskëta dhe/ose të përpunuara”;

d) Mostrat e marra nga inspektorët e DRAKU-ve do të analizohen në Institutin e Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë;

dh) Afati i analizimit të mostrave të jetë jo më shumë se 6 ditë pune dhe plani i dërgimit të mostrave nga Autoriteti Kombëtar i Ushqimit në Institutin e Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë, të ketë një shtrirje jo më shumë se 25–27 mostra në javë, të cilat duhet të dorëzohen në të njëjtën ditë të javës nga të 12 DRAKU-të;

e) Sektori i Koordinimit të Kontrollit të Ushqimit, Ushqimit për Kafshë dhe Operatorëve të Bisnesit Ushqimor ngarkohet për përgatitjen e shpërndarjes mujore të 25–27 mostrave, të cilat duhet të dërgohen çdo javë në ISUV;

ë) Afati i raportimit në Ministrinë e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural nga Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë, të jetë jo më shumë se 45 ditë nga marrja e mostrës, përjashtuar rastet pozitive, kur raportimi do të jetë i menjëhershëm;

f) Autoriteti Kombëtar i Ushqimit informon MBZHR-në për masat e marra për çdo rast pozitiv të njoftuar nga Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë, pas analizimit të kampioneve;

g) Autoriteti Kombëtar i Ushqimit dhe Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë do të raportojnë çdo muaj në MBZHR mbi dërgimin dhe realizimin mujor të mostrave brenda datës 15, të çdo muaji për muajin paraardhës.

**Tabela nr. 11. Ndarja e mostrave sipas muajve “Plani i Monitorimit të Mbetjeve të Pesticideve në Terren”**

| Matrica   | Janar | Shkurt | Mars | Prill | Maj | Qershor | Korrik | Gusht | Shtator | Tetor | Nëntor | Dhjetor | Totali |
|-----------|-------|--------|------|-------|-----|---------|--------|-------|---------|-------|--------|---------|--------|
| Domate    | 0     | 0      | 20   | 20    | 10  | 0       | 21     | 15    | 15      | 15    | 5      | 0       | 121    |
| Karota    | 0     | 0      | 10   | 5     | 5   | 21      | 5      | 5     | 10      | 2     | 2      | 5       | 70     |
| Kastravec | 0     | 0      | 10   | 10    | 0   | 0       | 10     | 10    | 10      | 10    | 15     | 16      | 91     |

|                     |           |           |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Patëllxhan          |           |           | 5         | 5          | 5          | 0          | 0          | 5          | 5          | 5          | 0          | 0          | 30          |
| Luleshtrydhe        | 0         | 10        | 15        | 15         | 15         | 0          | 0          | 0          | 0          |            |            | 0          | 55          |
| Mandarinë           | 20        | 20        |           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 10         | 15         | 16         | 81          |
| Mollë               | 20        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 10         | 10         | 15         | 55          |
| Grurë               | 0         |           |           | 0          |            | 5          | 10         |            |            |            |            |            | 15          |
| Brokoli             | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 10         | 10         | 5          | 25          |
| Pjeshkë + nektarinë | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 5          | 15         | 15         | 15         | 0          | 0          | 0          | 50          |
| Portokaj            | 30        | 25        | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 10         | 5          | 20         | 90          |
| Qersh               | 0         | 0         | 0         | 0          | 15         | 25         | 10         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 50          |
| Rrush tavoline      | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 10         | 20         | 15         | 5          | 0          | 0          | 50          |
| Sallatë jeshile     | 0         | 17        | 15        | 13         | 15         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 5          | 0          | 65          |
| Spec                | 0         | 0         | 7         | 8          | 10         | 20         | 15         | 15         | 7          | 5          | 5          |            | 92          |
| Spinaq              | 0         | 8         | 8         | 10         | 8          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 8          | 8          | 50          |
| Ullinj tavoline     | 15        | 7         | 7         | 7          | 7          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 7          | 50          |
| Ullinj për vaj      |           |           |           |            |            |            |            |            |            | 25         | 25         |            | 50          |
| Pjepër              |           |           | 10        | 10         | 10         | 5          | 5          | 5          | 5          |            |            |            | 50          |
| <b>TOTALI</b>       | <b>80</b> | <b>80</b> | <b>80</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>1140</b> |

Ndarja e mostrave sipas DRAKU-ve

Tabela nr. 11.1. Berat: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar    | Shkurt   | Mars      | Prill     | Maj       | Qersh<br>or | Korrik    | Gusht     | Shtator   | Tetor     | Nëntor    | Dhjetor   | Totale     |
|---------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Domate              |          |          | 5         | 4         | 1         |             | 3         | 3         | 3         | 3         | 1         |           | 23         |
| Kastravec           |          |          | 3         | 3         |           |             | 3         | 3         | 4         | 4         | 5         | 4         | 29         |
| Patëllxhan          |          |          | 1         | 1         | 1         |             |           | 1         | 1         | 1         |           |           | 6          |
| Mandarinë           | 2        | 3        |           |           |           |             |           |           |           | 2         | 3         | 3         | 13         |
| Brokoli             |          |          |           |           |           |             |           |           |           | 3         | 3         | 2         | 8          |
| Pjeshkë + nektarinë |          |          |           |           |           | 3           | 3         | 2         | 3         |           |           |           | 11         |
| Pjepër              |          |          | 3         | 3         | 3         | 1           | 1         | 1         | 1         |           |           |           | 13         |
| Qersh               |          |          |           |           | 4         | 5           | 4         |           |           |           |           |           | 13         |
| Rrush tavoline      |          |          |           |           |           |             | 1         | 2         | 2         |           |           |           | 5          |
| Sallatë jeshile     |          | 3        | 2         | 2         | 2         |             |           |           |           |           | 1         |           | 10         |
| Spinaq              |          | 3        | 2         | 3         | 2         |             |           |           |           |           | 2         | 2         | 14         |
| Ullinj tavoline     | 2        |          | 1         | 1         | 1         |             |           |           |           |           |           | 1         | 6          |
| Ullinj për vaj      |          |          |           |           |           |             |           |           |           | 5         | 5         |           | 10         |
| <b>TOTALI</b>       | <b>4</b> | <b>9</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>14</b> | <b>9</b>    | <b>15</b> | <b>12</b> | <b>14</b> | <b>13</b> | <b>15</b> | <b>12</b> | <b>151</b> |

Tabela nr. 11.2. Fier: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar     | Shkurt    | Mars      | Prill     | Maj       | Qersh or  | Korrik    | Gusht     | Shtator   | Tetor     | Nëntor    | Dhjetor   | Totali     |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Domate              |           |           | 5         | 4         | 1         |           | 4         | 4         | 4         | 4         | 1         |           | 27         |
| Karota              |           |           | 3         | 2         | 2         | 5         | 2         | 2         | 4         |           | 1         | 1         | 22         |
| Kastravec           |           |           | 3         | 3         |           |           | 3         | 3         | 3         | 3         | 5         | 4         | 27         |
| Patëllxhan          |           |           | 1         | 1         | 1         |           |           | 1         | 1         | 1         |           |           | 6          |
| Luleshtrydhe        |           | 5         | 8         | 8         | 8         |           |           |           |           |           |           |           | 29         |
| Mandarinë           | 4         | 3         |           |           |           |           |           |           |           | 2         | 3         | 3         | 15         |
| Mollë               | 2         |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         | 1         | 3         | 7          |
| Grurë               |           |           |           |           |           | 2         | 5         |           |           |           |           |           | 7          |
| Brokoli             |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 4         | 4         | 2         | 10         |
| Pjeshkë + nektarinë |           |           |           |           |           |           | 5         | 4         |           |           |           |           | 9          |
| Portokaje           | 6         | 6         |           |           |           |           |           |           |           | 3         | 1         | 8         | 24         |
| Pjepër              |           |           | 3         | 3         | 3         | 1         | 1         | 1         | 1         |           |           |           | 13         |
| Qersh               |           |           |           |           | 3         | 5         | 1         |           |           |           |           |           | 9          |
| Rrush tavoline      |           |           |           |           |           |           | 1         | 2         | 2         |           |           |           | 5          |
| Sallate jeshile     |           | 3         | 2         | 2         | 2         |           |           |           |           |           | 1         |           | 10         |
| Spec                |           |           | 3         | 3         | 3         | 5         | 3         | 1         |           | 2         | 2         |           | 22         |
| Spinaq              |           | 1         | 2         | 3         | 2         |           |           |           |           |           | 2         | 2         | 12         |
| Ullinj tavoline     | 1         | 1         |           | 1         | 1         |           |           |           |           |           |           | 1         | 5          |
| Ullinj për vaj      |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 5         | 5         |           | 10         |
| <b>TOTALI</b>       | <b>13</b> | <b>19</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>26</b> | <b>18</b> | <b>25</b> | <b>18</b> | <b>15</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>24</b> | <b>259</b> |

Tabela nr. 11.3. Durrës: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar    | Shkurt    | Mars      | Prill     | Maj       | Qersh or | Korrik    | Gusht     | Shtator  | Tetor     | Nëntor   | Dhjetor   | Totali     |
|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|
| Domate              |          |           | 3         | 2         | 1         |          | 3         | 1         | 1        | 2         | 1        |           | 14         |
| Karota              |          |           | 3         | 1         | 1         | 5        | 1         | 1         |          | 1         |          | 2         | 15         |
| Kastravec           |          |           | 2         | 2         |           |          | 2         | 2         | 1        | 2         | 2        | 3         | 16         |
| Patëllxhan          |          |           | 1         | 1         | 1         |          |           | 1         | 1        | 1         |          |           | 6          |
| Luleshtrydhe        |          | 2         | 3         | 2         | 2         |          |           |           |          |           |          |           | 9          |
| Mollë               | 2        |           |           |           |           |          |           |           |          | 1         | 1        | 3         | 7          |
| Pjeshkë + nektarinë |          |           |           |           |           |          | 2         | 1         | 1        |           |          |           | 4          |
| Portokaj            | 6        | 5         |           |           |           |          |           |           |          | 2         | 1        | 3         | 17         |
| Pjepër              |          |           | 1         | 1         | 1         | 1        | 1         | 1         | 1        |           |          |           | 7          |
| Rrush tavoline      |          |           |           |           |           |          | 1         | 3         | 2        | 1         |          |           | 7          |
| Sallatë jeshile     |          | 3         | 2         | 2         | 2         |          |           |           |          |           | 1        |           | 10         |
| Spec                |          |           | 2         | 2         | 1         | 3        | 1         | 3         | 2        | 1         | 1        |           | 16         |
| Spinaq              |          | 2         | 2         | 2         | 2         |          |           |           |          |           | 2        | 2         | 12         |
| Ullinj tavoline     | 1        | 1         |           | 1         | 1         |          |           |           |          |           |          | 1         | 5          |
| Ullinj për vaj      |          |           |           |           |           |          |           |           |          | 3         | 2        |           | 5          |
| <b>TOTALI</b>       | <b>9</b> | <b>13</b> | <b>19</b> | <b>16</b> | <b>12</b> | <b>9</b> | <b>11</b> | <b>13</b> | <b>9</b> | <b>11</b> | <b>9</b> | <b>14</b> | <b>145</b> |

Tabela nr. 11.4. Elbasan: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar     | Shkurt    | Mars      | Prill    | Maj      | Qershor  | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali    |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Domate              |           |           | 3         | 2        | 1        |          | 1        | 1        | 1        | 1        |          |          | 10        |
| Patëllxhan          |           |           | 1         | 1        | 1        |          |          |          | 1        | 1        |          |          | 5         |
| Pjeshkë + nektarinë |           |           |           |          |          |          | 1        |          | 2        |          |          |          | 3         |
| Portokaj            | 5         | 4         |           |          |          |          |          |          |          |          | 1        | 3        | 13        |
| Pjepër              |           |           | 1         | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |          |          |          | 7         |
| Mandarinë           | 4         | 3         |           |          |          |          |          |          |          | 2        | 3        | 3        | 15        |
| Qersh               |           |           |           |          | 2        | 5        | 2        |          |          |          |          |          | 9         |
| Sallatë jeshile     |           | 3         | 3         | 2        | 2        |          |          |          |          |          | 1        |          | 11        |
| Spec                |           |           | 1         | 1        | 1        | 3        | 3        | 3        | 2        |          |          |          | 14        |
| Ullinj tavoline     | 1         | 1         | 1         |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3         |
| Ullinj për vaj      |           |           |           |          |          |          |          |          |          | 5        | 5        |          | 10        |
| <b>TOTALI</b>       | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>10</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>8</b> | <b>5</b> | <b>7</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>90</b> |

Tabela nr. 11.5. Tiranë: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar     | Shkurt    | Mars      | Prill     | Maj       | Qershor   | Korrik    | Gusht     | Shtator   | Tetor     | Nëntor    | Dhjetor   | Totali     |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Domate              |           |           | 3         | 2         | 1         |           | 3         | 1         | 1         | 1         | 1         |           | 13         |
| Brokoli             |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 3         | 3         | 1         | 7          |
| Karota              |           |           | 2         | 2         | 2         | 5         | 1         | 1         | 3         |           | 1         | 2         | 19         |
| Kastravec           |           |           | 2         | 2         |           |           | 2         | 2         | 2         | 1         | 3         | 5         | 19         |
| Patëllxhan          |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         | 1         |           |           | 2          |
| Luleshtrydhe        |           | 3         | 4         | 5         | 5         |           |           |           |           |           |           |           | 17         |
| Mollë               | 4         |           |           |           |           |           |           |           |           | 2         | 2         | 3         | 11         |
| Mandarinë           | 5         | 5         |           |           |           |           |           |           |           | 2         | 3         | 3         | 18         |
| Grurë               |           |           |           |           |           | 1         | 1         |           |           |           |           |           | 2          |
| Pjeshkë + nektarinë |           |           |           |           |           |           | 1         | 2         | 4         |           |           |           | 7          |
| Pjepër              |           |           | 2         | 2         | 2         | 1         | 1         | 1         | 1         |           |           |           | 10         |
| Portokaj            | 3         | 3         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 6          |
| Rrush tavoline      |           |           |           |           |           |           | 3         | 2         | 3         | 1         |           |           | 9          |
| Sallatë jeshile     |           | 2         | 3         | 2         | 2         |           |           |           |           |           | 1         |           | 10         |
| Spec                |           |           | 1         | 1         | 2         | 5         | 3         | 2         | 1         | 2         | 2         |           | 19         |
| Spinaq              |           | 2         | 2         | 2         | 2         |           |           |           |           |           | 2         | 2         | 12         |
| Ullinj tavoline     | 1         | 1         |           | 1         | 1         |           |           |           |           |           |           | 1         | 5          |
| Ullinj për vaj      |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2         | 3         |           | 5          |
| <b>TOTALI</b>       | <b>13</b> | <b>16</b> | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>17</b> | <b>12</b> | <b>15</b> | <b>11</b> | <b>16</b> | <b>13</b> | <b>18</b> | <b>17</b> | <b>186</b> |

Tabela nr. 11.6. Gjirokastrë: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar | Shkurt | Mars | Prill    | Maj      | Qershor  | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali    |
|---------------------|-------|--------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Domate              |       |        |      | 1        | 1        |          | 1        | 2        | 1        | 1        |          |          | 7         |
| Patëllxhan          |       |        |      |          |          |          |          | 1        |          |          |          |          | 1         |
| Portokaj            | 2     | 1      |      |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3         |
| Pjeshkë + nektarinë |       |        |      |          |          |          |          | 1        | 1        |          |          |          | 2         |
| Rrush tavoline      |       |        |      |          |          |          |          | 3        | 1        | 1        |          |          | 5         |
| Sallate jeshile     |       | 1      | 1    | 1        | 1        |          |          |          |          |          |          |          | 2         |
| Ullinj tavoline     | 1     |        |      | 1        | 1        |          |          |          |          |          |          |          | 3         |
| <b>TOTALI</b>       |       |        |      | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>7</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>23</b> |

Tabela nr. 11.7. Korçë: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar    | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qershor   | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali    |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Domate              |          |          |          | 2        | 1        |           | 2        | 2        | 2        | 2        |          |          | 11        |
| Karota              |          |          | 1        |          |          | 3         |          |          | 2        | 1        |          |          | 7         |
| Patëllxhan          |          |          |          | 1        |          |           |          |          |          |          |          |          | 1         |
| Mollë               | 6        |          |          |          |          |           |          |          |          | 3        | 3        | 3        | 15        |
| Grurë               |          |          |          |          |          | 2         | 4        |          |          |          |          |          | 6         |
| Pjeshkë + nektarinë |          |          |          |          |          |           |          | 1        | 1        |          |          |          | 2         |
| Qersh               |          |          |          |          | 3        | 5         |          |          |          |          |          |          | 8         |
| Sallatë jeshile     |          | 1        | 1        | 1        | 2        |           |          |          |          |          |          |          | 5         |
| Ullinj tavoline     | 2        |          | 1        |          |          |           |          |          |          |          |          |          | 3         |
| <b>TOTALI</b>       | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>10</b> | <b>6</b> | <b>3</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>58</b> |

Tabela nr. 11.8. Vlorë: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar     | Shkurt    | Mars     | Prill    | Maj      | Qershor  | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor   | Totali    |
|---------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Karota              |           |           | 1        |          |          | 1        | 1        | 1        |          |          |          |           | 4         |
| Patëllxhan          |           |           | 1        |          |          |          |          |          |          |          |          |           | 1         |
| Mandarinë           | 5         | 6         |          |          |          |          |          |          |          | 2        | 3        | 4         | 20        |
| Pjeshkë + nektarinë |           |           |          |          |          | 1        | 1        | 2        |          |          |          |           | 4         |
| Portokaj            | 5         | 5         |          |          |          |          |          |          |          | 5        | 2        | 6         | 23        |
| Rrush tavoline      |           |           |          |          |          |          | 3        | 2        | 2        | 1        |          |           | 8         |
| Sallatë jeshile     |           | 1         | 1        | 1        | 2        |          |          |          |          |          |          |           | 5         |
| Spec                |           |           |          | 1        | 2        | 3        | 2        | 3        | 2        |          |          |           | 13        |
| Ullinj tavoline     | 1         |           | 1        |          | 1        |          |          |          |          |          |          | 1         | 4         |
| Ullinj për vaj      |           |           |          |          |          |          |          |          |          | 5        | 5        |           | 10        |
| <b>TOTALI</b>       | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>8</b> | <b>5</b> | <b>11</b> | <b>82</b> |

Tabela nr. 11.9. Shkodër: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qersh<br>or | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali    |
|---------------------|-------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Domate              |       |          | 1        | 1        | 1        |             | 2        | 1        | 2        | 1        |          |          | 9         |
| Karota              |       |          |          |          |          | 2           |          |          | 1        |          |          |          | 3         |
| Patëllxhan          |       |          |          |          | 1        |             |          | 1        |          |          |          |          | 2         |
| Portokaj            | 3     | 1        |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          | 4         |
| Pjeshkë + nektarinë |       |          |          |          |          |             |          |          | 1        |          |          |          | 1         |
| Rrush tavoline      |       |          |          |          |          |             |          | 3        | 2        | 1        |          |          | 6         |
| Ullinj tavoline     | 2     | 1        | 1        | 1        |          |             |          |          |          |          |          |          | 5         |
| <b>TOTALI</b>       |       | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b>    | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>30</b> |

Tabela nr. 11.10. Kukës: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar    | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qersh<br>or | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali   |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Pjeshkë + nektarinë |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          | 0        |
| Ullinj tavoline     | 1        |          | 1        |          | 1        |             |          |          |          |          |          | 1        | 4        |
| <b>TOTALI</b>       | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>4</b> |

Tabela nr. 11.11. Dibër: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qersh<br>or | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali    |
|---------------------|-------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Domate              |       |          |          |          | 1        |             | 1        |          |          |          | 1        |          | 3         |
| Mollë               | 6     |          |          |          |          |             |          |          |          | 3        | 3        | 3        | 15        |
| Pjeshkë + nektarinë |       |          |          |          |          | 1           | 1        | 2        | 1        |          |          |          | 5         |
| Qersh               |       |          |          |          | 3        | 5           | 3        |          |          |          |          |          | 11        |
| Ullinj tavoline     | 1     | 1        | 1        |          |          |             |          |          |          |          |          |          | 3         |
| <b>TOTALI</b>       |       | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>4</b> | <b>6</b>    | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>37</b> |

Tabela nr. 11.12. Lezhë: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qersh<br>or | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali    |
|---------------------|-------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Domate              |       |          |          | 2        | 1        |             | 1        |          |          |          |          |          | 4         |
| Pjeshkë + nektarinë |       |          |          |          |          |             | 1        |          | 1        |          |          |          | 2         |
| Rrush tavoline      |       |          |          |          |          |             | 1        | 3        | 1        |          |          |          | 5         |
| Spec                |       |          |          |          | 1        | 1           | 3        | 3        |          |          |          |          | 8         |
| Ullinj tavoline     | 1     | 1        |          | 1        |          |             |          |          |          |          |          | 1        | 4         |
| <b>TOTALI</b>       |       | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>1</b>    | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>23</b> |

Tabela nr. 11.13. Plani i monitorimit të mbetjeve të pesticideve në pikat e inspektimit kufitar

| Matrica | Janar | Shkurt | Mars | Prill | Maj | Qersh<br>or | Korrik | Gusht | Shtator | Tetor | Nëntor | Dhjetor | Totali |
|---------|-------|--------|------|-------|-----|-------------|--------|-------|---------|-------|--------|---------|--------|
|---------|-------|--------|------|-------|-----|-------------|--------|-------|---------|-------|--------|---------|--------|

|                     |           |           |          |          |          |           |          |           |           |          |          |           |            |
|---------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| Banane              | 9         | 4         | 0        | 2        | 3        | 4         | 0        | 0         | 10        | 0        | 0        | 3         | 35         |
| Domate              | 3         | 2         |          | 1        | 2        | 2         |          | 1         |           |          | 2        | 2         | 15         |
| Kastravecë          |           |           |          |          |          | 2         |          | 1         | 1         |          |          |           | 4          |
| Portokaj            | 1         |           | 2        |          |          | 3         |          | 3         | 3         |          |          | 3         | 15         |
| Spec                | 1         | 4         |          |          |          | 1         |          | 5         | 2         |          |          | 2         | 15         |
| Rrush tavoline      |           |           |          |          |          | 3         |          | 2         | 5         |          |          | 1         | 11         |
| Pjeshkë + nektarinë |           |           |          |          |          | 2         | 1        | 1         |           |          |          |           | 4          |
| Mollë               |           |           |          |          | 1        |           |          | 3         |           |          |          |           | 4          |
| Luleshtrydhe        |           | 1         |          |          |          | 2         | 2        |           |           |          |          | 1         | 6          |
| Grurë               | 2         | 1         |          | 1        | 1        | 5         | 1        | 2         |           |          |          | 2         | 15         |
| Kërpudha            |           | 1         |          | 1        | 1        | 2         | 1        |           | 4         |          |          | 1         | 11         |
| Qitro               | 1         | 1         |          |          |          |           | 2        |           |           | 1        | 1        |           | 6          |
| Brokoli             | 1         | 2         |          |          | 1        |           |          |           |           |          |          | 1         | 5          |
| Patëllxhan          | 1         | 2         |          | 1        |          |           |          |           | 1         |          |          |           | 5          |
| Karotë              | 4         | 3         |          |          |          | 2         |          |           |           |          |          |           | 9          |
| <b>TOTALI</b>       | <b>23</b> | <b>21</b> | <b>2</b> | <b>6</b> | <b>9</b> | <b>28</b> | <b>7</b> | <b>18</b> | <b>26</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>16</b> | <b>160</b> |

Tabela nr. 11.14. PIK Durrës: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica        | Janar     | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qershor  | Korrik   | Gusht    | Shtator   | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali    |
|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| Banane         | 9         | 4        | 0        | 2        | 3        | 4        | 0        | 0        | 10        | 0        | 0        | 3        | 35        |
| Brokoli        |           | 1        |          |          |          |          |          |          |           |          |          |          | 1         |
| Domate         | 1         | 1        |          |          | 1        |          |          |          |           |          |          | 1        | 4         |
| Rrush tavoline |           |          |          |          |          | 1        |          |          | 2         |          |          | 1        | 4         |
| Kërpudha       |           |          |          | 1        |          | 1        | 1        |          | 2         |          |          |          | 5         |
| Mollë          |           |          |          |          | 1        |          |          | 2        |           |          |          |          | 3         |
| <b>TOTALI</b>  | <b>10</b> | <b>6</b> | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>14</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>5</b> | <b>52</b> |

Tabela nr. 11.15. PIK Kakavijë: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica             | Janar    | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qershor  | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali    |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Portokaj            | 1        |          | 2        |          |          | 3        |          | 3        | 3        |          |          | 3        | 15        |
| Spec                |          |          |          |          |          |          |          | 1        |          |          |          | 1        | 2         |
| Rrush tavoline      |          |          |          |          |          |          |          |          | 1        |          |          |          | 1         |
| Pjeshkë + nektarinë |          |          |          |          |          | 1        | 1        | 1        |          |          |          |          | 3         |
| Mollë               |          |          |          |          |          |          |          | 1        |          |          |          |          | 1         |
| <b>TOTALI</b>       | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>4</b> | <b>22</b> |

Tabela nr. 11.16. PIK Kapshticë: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica    | Janar | Shkurt | Mars | Prill | Maj | Qershor | Korrik | Gusht | Shtator | Tetor | Nëntor | Dhjetor | Totali |
|------------|-------|--------|------|-------|-----|---------|--------|-------|---------|-------|--------|---------|--------|
| Kastravecë |       |        |      |       |     | 2       |        | 1     | 1       |       |        |         | 4      |
| Brokoli    | 1     | 1      |      |       | 1   |         |        |       |         |       |        | 1       | 4      |

|                     |          |           |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |
|---------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Domate              | 2        | 1         |          | 1        | 1        | 2         |          | 1        |          |          | 2        | 1        | 11        |
| Pjeshkë + nektarinë |          |           |          |          |          | 1         |          |          |          |          |          |          | 1         |
| Luleshtrydhe        |          | 1         |          |          |          | 2         | 2        |          |          |          |          | 1        | 6         |
| Patëllxhan          |          | 1         |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          | 1         |
| Spec                | 1        | 3         |          |          |          | 1         |          | 3        | 2        |          |          |          | 10        |
| Kërpudha            |          | 1         |          |          | 1        | 1         |          |          | 2        |          |          | 1        | 6         |
| Rrush tavoline      |          |           |          |          |          | 1         |          | 1        | 1        |          |          |          | 3         |
| Qitro               | 1        | 1         |          |          |          |           | 2        |          |          | 1        | 1        |          | 6         |
| Karotë              | 2        | 2         |          |          |          | 2         |          |          |          |          |          |          | 6         |
| <b>TOTALI</b>       | <b>7</b> | <b>11</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>12</b> | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>58</b> |

Tabela nr. 11.17. PIK Morinë: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica       | Janar    | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qershor  | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali   |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Grurë         | 1        |          |          |          | 1        | 2        | 1        |          |          |          |          | 1        | 6        |
| <b>Total:</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>6</b> |

Tabela nr. 11.18 PIK Qafëthanë: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica        | Janar    | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qershor  | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali    |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Spec           |          | 1        |          |          |          |          |          | 1        |          |          |          | 1        | 3         |
| Rrush tavoline |          |          |          |          |          | 1        |          | 1        | 1        |          |          |          | 3         |
| Patëllxhan     | 1        | 1        |          | 1        |          |          |          |          | 1        |          |          |          | 4         |
| Karotë         | 2        | 1        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3         |
| <b>TOTALI</b>  | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>13</b> |

Tabela nr. 11.19. PIK Hani i Hotit: Shpërndarja për periudhën janar 2024–dhjetor 2024

| Matrica       | Janar    | Shkurt   | Mars     | Prill    | Maj      | Qershor  | Korrik   | Gusht    | Shtator  | Tetor    | Nëntor   | Dhjetor  | Totali   |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Grurë         | 1        | 1        |          | 1        |          | 3        |          | 2        |          |          |          | 1        | 9        |
| <b>TOTALI</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>9</b> |

## 8. REFERENCA

AKU-ja operon sipas legjislacionit në fuqi për sigurinë ushqimore përkatësisht:

- ligji nr. 9863, datë 28.1.2008 “Për ushqimin”, i ndryshuar;
- ligji nr. 10433, datë 16.6.2011, “Për inspektimin në Republikën e Shqipërisë”;
- ligjin nr. 105/2016, datë 27.10.2016, “Për mbrojtjen e bimëve”, i ndryshuar;
- ligjin nr. 10416, datë 7.4.2011, “Për materialin mbjellës dhe shumëzues bimor”, i ndryshuar;
- ligji nr. 17/2020, datë 17.2.2020, “Për produktet plehëruese”;

- ligjin nr. 8691, datë 16.11.2000, “Për prodhimin dhe tregtimin e duhanit dhe të cigareve”, i ndryshuar;

- VKM-ja nr. 708, datë 9.9.2020, “Për organizimin dhe funksionimin e Autoritetit Kombëtar të Ushqimit”; si dhe

- akteve të tjera ligjore dhe nënligjore në fuqi.

### ANEKS 1

## LISTA E PESTICIDEVE QË ANALIZOHEN NË FRUTA-PERIME DHE NË DRITHËRA KUR JANË TË APLIKUESHME

| LISTA E PESTICIDEVE QË ANALIZOHEN NË FRUTA PERIME |                      |        |                |         |                     |         |                    |
|---|----------------------|--------|----------------|---------|---------------------|---------|--------------------|
| 1   | Acephate             | 41     | Cymiazol       | 81      | Fludioxonil         | 12<br>1 | Metazachlor        |
| 2   | Acetamiprid          | 4<br>2 | Cymoxanil      | 82      | Flufenacet          | 12<br>2 | Metconazole        |
| 3   | Alanycarb            | 4<br>3 | Cyproconazole  | 83      | Flufenoxuron        | 12<br>3 | Methabenzthiazuron |
| 4   | Aldicarb             | 4<br>4 | Cyprodinil     | 84      | Flumetsulam         | 12<br>4 | Methamidophos      |
| 5   | Aldicarb fragment    | 4<br>5 | DEET           | 85      | Fluometuron         | 12<br>5 | Methidathion       |
| 6   | Amidosulfuron        | 4<br>6 | Desmedipham    | 86      | Fluopicolide        | 12<br>6 | Methiocarb         |
| 7   | Aminocarb            | 4<br>7 | Diazinon       | 87      | Fluoxastrobin       | 12<br>7 | Methomyl           |
| 8   | Azaconazole          | 4<br>8 | Dichlorvos     | 88      | Fluquinconazole     | 12<br>8 | Methoprotryne      |
| 9   | Azamethiphos         | 4<br>9 | Diethofencarb  | 89      | Flusilazole         | 12<br>9 | Methoxyfenozide    |
| 10  | Azinphos-methyl      | 5<br>0 | Difenoconazole | 90      | Flutriafol          | 13<br>0 | Metobromuron       |
| 11  | Azoxystrobin         | 51     | Diflubenzuron  | 91      | Foramsulfuron       | 13<br>1 | Metolachlor        |
| 12  | Beflubutamid         | 5<br>2 | Diflufenican   | 92      | Forchlorfenuron     | 13<br>2 | Metrafenon         |
| 13  | Benalaxyl            | 5<br>3 | Dimethachlor   | 93      | Fosthiazate         | 13<br>3 | Metribuzin         |
| 14  | Benzoximate          | 5<br>4 | Dimethoate     | 94      | Fuberidazol         | 13<br>4 | Metsulfuron-methyl |
| 15  | Bifenazate           | 5<br>5 | Dimethomorph   | 95      | Furalaxyl           | 13<br>5 | Mevinphos          |
| 16  | Bifenthrin           | 5<br>6 | Dimoxystrobin  | 96      | Furathiocarb        | 13<br>6 | Mexacarbate        |
| 17  | Bispyribac           | 5<br>7 | Diniconazole   | 97      | Halofenozide        | 13<br>7 | Molinate           |
| 18  | Bitertanol           | 5<br>8 | Dioxacarb      | 98      | Halosulfuron-methyl | 13<br>8 | Monocrotophos      |
| 19  | Boscalid (Nicobifen) | 5<br>9 | Diuron         | 99      | Hexaconazole        | 13<br>9 | Myclobutanil       |
| 20  | Bromuconazole        | 6<br>0 | Epoxyconazol   | 10<br>0 | Hexythiazox         | 14<br>0 | Nitenpyram         |
| 21  | Bupirimate           | 61     | Ethidimuron    | 10<br>1 | Hydramethylnon      | 14<br>1 | Novaluron          |
| 22  | Buprofezin           | 6<br>2 | Ethion         | 10<br>2 | Imazalil            | 14<br>2 | Omethoat           |
| 23  | Carbaryl             | 6<br>3 | Ethirimol      | 10<br>3 | Imidacloprid        | 14<br>3 | Oxadiazon          |

|        |                     |        |               |         |  |         |                   |
|--------|---------------------|--------|---------------|---------|--|---------|-------------------|
| 2<br>4 | Carbendazim         | 6<br>4 | Ethofumesat   | 10<br>4 | Indoxacarb   | 14<br>4 | Oxadixyl          |
| 2<br>5 | Carbofuran          | 6<br>5 | Ethoprophos   | 10<br>5 | Ipconazole   | 14<br>5 | Oxamyl            |
| 2<br>6 | Carboxin            | 6<br>6 | Etofenprox    | 10<br>6 | Iprovalicarb   | 14<br>6 | Oxasulfuron       |
| 2<br>7 | Carfentrazone-ethyl | 6<br>7 | Famoxadone    | 10<br>7 | Isocarbophos   | 14<br>7 | Paclobutrazol     |
| 2<br>8 | Chlorantraniliprole | 6<br>8 | Fenamidon     | 10<br>8 | Isoprothiolane   | 14<br>8 | Penconazole       |
| 2<br>9 | Chlorfenvinphos     | 6<br>9 | Fenamiphos    | 10<br>9 | Isoxaben   | 14<br>9 | Pencycuron        |
| 3<br>0 | Chloridazon         | 7<br>0 | Fenazaquin    | 11<br>0 | Kresoxim-methyl  | 15<br>0 | Pendimethalin     |
| 31     | Chlorotoluron       | 71     | Fenbuconazole | 111     | Linuron  | 15<br>1 | Phenmedipham      |
| 3<br>2 | Chloroxuron         | 7<br>2 | Fenhexamid    | 11<br>2 | Lufenuron  | 15<br>2 | Phenthoate        |
| 3<br>3 | Chlorsulfuron       | 7<br>3 | Fenobucarb    | 11<br>3 | Malathion (shuma e Malathion dhe Malaoxon shprehur si Malathion) | 15<br>3 | Phosalone         |
| 3<br>4 | Clethodim           | 7<br>4 | Fenoxycarb    | 11<br>4 | Mandipropamid  | 15<br>4 | Phosphamidon      |
| 3<br>5 | Clofentezin         | 7<br>5 | Fenpropidin   | 11<br>5 | Mecarbam   | 15<br>5 | Phoxim            |
| 3<br>6 | Clomazone           | 7<br>6 | Fenpyroximat  | 11<br>6 | Mepanipyrim  | 15<br>6 | Picolinafen       |
| 3<br>7 | Coumaphos           | 7<br>7 | Fipronil      | 11<br>7 | Mesosulfuron-methyl  | 15<br>7 | Picoxystrobin     |
| 3<br>8 | Cyazofamid          | 7<br>8 | Flazasulfuron | 11<br>8 | Metaflumizone  | 15<br>8 | Pirimicarb        |
| 3<br>9 | Cycloate            | 7<br>9 | Flonicamid    | 11<br>9 | Metalaxyl  | 15<br>9 | Pirimiphos-methyl |
| 4<br>0 | Cycluron            | 8<br>0 | Flubendiamide | 12<br>0 | Metamitron   | 16<br>0 | Prochloraz        |

|     |               |     |                       |     |                                  |     |                                  |
|-----|---------------|-----|-----------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|
| 161 | Profenofos    | 203 | Thifensulfuron-methyl | 245 | Chlorpyrifos                     | 287 | MGK-264                          |
| 162 | Promecarb     | 204 | Thiodicarb            | 246 | Chlorpyrifos-methyl              | 288 | Mirex                            |
| 163 | Prometon      | 205 | Tralkoxydim           | 247 | Chlorthiophos                    | 289 | N-(2,4-dimethylphenyl) formamide |
| 164 | Pronamide     | 206 | Triadimefon           | 248 | DCPA (Dactal.Chlorthal dimethyl) | 290 | Nonachlor. cis-                  |
| 165 | Propamocarb   | 207 | Triadimenol           | 249 | DDT- p,p'                        | 291 | Nonachlor. trans-                |
| 166 | Propaquizafop | 208 | Triasulfuron          | 250 | DDE-p,p'                         | 292 | Norflurazon                      |
| 167 | Propargite    | 209 | Triazophos            | 251 | DDD-p,p'                         | 293 | Parathion-methyl                 |
| 168 | Propetamophos | 210 | Tribenuron-methyl     | 252 | DDE-o,p'                         | 294 | Pebulate                         |
| 169 | Propham       | 211 | Tricyclazol           | 253 | DDD-o,p'                         | 295 | Pentachloroaniline               |
| 170 | Propiconazole | 212 | Trietazin             | 254 | Diallate I                       | 296 | Pentachloroanisole               |
| 171 | Propoxur      | 213 | Trifloxystrobin       | 255 | Dichloran                        | 297 | Pentachlorobenzene               |
| 172 | Propyzamid    | 214 | Triflumizol           | 256 | Dichlorobenzophenone             | 298 | Pentachlorobenzonitrile          |

|     |  |     |                            |     |   |     |                                |
|-----|--|-----|----------------------------|-----|---|-----|--------------------------------|
|     |  |     |                            |     | 4.4'  |     |                                |
| 173 | Proquinazid                                  | 215 | Triflumuron                | 257 | Diphenamid  | 299 | Permethrin (shuma e izomerëve) |
| 174 | Prosulfocarb                                 | 216 | Triticonazole              | 258 | Diphenylamine   | 300 | Phenothrin I                   |
| 175 | Pymetrozin                                   | 217 | Uniconazole-P              | 259 | Disulfoton  | 301 | Phorate                        |
| 176 | Pyracarbolid                                 | 218 | Vamidothion                | 260 | Endosulfan ether  | 302 | Piperonyl butoxide             |
| 177 | Pyraclostrobin                               | 219 | Zoxamide                   | 261 | Endosulfan alfa   | 303 | Pirimiphos-ethyl               |
| 178 | Pyridaben                                    | 220 | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline | 262 | Endrin  | 304 | Pretilachlor                   |
| 179 | Pyrimethanil                                 | 221 | 2-Phenylphenol             | 263 | Endrin ketone   | 305 | Procymidone                    |
| 180 | Pyriproxyfen                                 | 222 | 3,4-Dichloroaniline        | 264 | EPN   | 306 | Prodiamine                     |
| 181 | Quinalphos                                   | 223 | Acetochlor                 | 265 | Etridiazole   | 307 | Profluralin                    |
| 182 | Quinmerac                                    | 224 | Alachlor                   | 266 | Ethalfuralin  | 308 | Propachlor                     |
| 183 | Quinoxyfen                                   | 225 | Aldrin                     | 267 | Fenitrothion  | 309 | Propanil                       |
| 184 | Rimsulfuron                                  | 226 | Allidochlor                | 268 | Fenpropathrin   | 310 | Propisochlor                   |
| 185 | Rotenone                                     | 227 | Antraquinone               | 269 | Fenson  | 311 | Prothiofos                     |
| 186 | Secbumeton                                   | 228 | Benfluralin                | 270 | Fenthion  | 312 | Pyrazophos                     |
| 187 | Silthiopham                                  | 229 | BHC-alpha                  | 271 | Fluazifop-p-butyl   | 313 | Resmethrin                     |
| 188 | Spinosad (shuma e Spinosyn A dhe Spinosyn D) | 230 | BHC-beta                   | 272 | Flucythrinate I   | 314 | Sulfotep                       |
| 189 | Spirodiclofen                                | 231 | BHC-delta                  | 273 | Flutolanil  | 315 | Sulprofos                      |
| 190 | Spiromesifen                                 | 232 | BHC-gamma                  | 274 | Fonofos   | 316 | Tecnazene                      |
| 191 | Spirotetramat                                | 233 | Biphenyl                   | 275 | Heptachlor ( shuma e Heptachlor dhe Heptachlor exo-epoxide) | 317 | Tefluthrin                     |
| 192 | Spiroxamine (shuma e izomerëve)              | 234 | Bromfenvinfos-methyl       | 276 | Hexachlorobenzene   | 318 | Terbacil                       |
| 193 | Tebuconazole                                 | 235 | Bromophos                  | 277 | Hexazinone  | 319 | Terbufos                       |
| 194 | Tebufenozide                                 | 236 | Bromophos-ethyl            | 278 | Iodofenphos   | 320 | Terbutylazine                  |
| 195 | Tebufenpyrad                                 | 237 | Bromopropylate             | 279 | Isazofos  | 321 | Tetrachlorvinphos              |
| 196 | Tebuthiuron                                  | 238 | Carbophenothion            | 280 | Isodrin   | 322 | Tetradifon                     |
| 197 | Temephos                                     | 239 | Chlorbenside               | 281 | Isopropalin   | 323 | Tetramethrin I                 |
| 198 | Tepraloxymid                                 | 240 | Chlordane-cis              | 282 | Lenacil   | 324 | Tolclofos-methyl               |
| 199 | Tetraconazole                                | 241 | Chlorfenson                | 283 | Leptophos   | 325 | Transfluthrin                  |
| 200 | Thiabendazol                                 | 242 | Chlorobenzilate            | 284 | Methacrifos   | 326 | Triallate                      |
| 201 | Thiacloprid                                  | 243 | Chloroneb                  | 285 | Methoxychlor olefin   | 327 | Trifluralin                    |
| 202 | Thiamethoxam                                 | 244 | Chlorpropham               | 286 | Methoxychlor. p.p'-   | 328 | Vinclazolol                    |

**LISTA E PESTICIDEVE QË ANALIZOHEN NË DRITHËRA**

Analiti

|    |                   |    |               |    |               |     |               |
|----|-------------------|----|---------------|----|---------------|-----|---------------|
| 1  | Aldicarb          | 41 | Fenazaquin    | 81 | Metrafenon    | 121 | Tebufenpyrad  |
| 2  | Aldicarb fragment | 42 | Fenbuconazole | 82 | Mexacarbate   | 122 | Tebuthiuron   |
| 3  | Azaconazole       | 43 | Fenobucarb    | 83 | Myclobutanil  | 123 | Temephos      |
| 4  | Azamethiphos      | 44 | Fenpropidin   | 84 | Nicosulfuron  | 124 | Tetraconazole |
| 5  | Benzoximate       | 45 | Fenpyroximate | 85 | Oxadixyl      | 125 | Thiacloprid   |
| 6  | Bitertanol        | 46 | Fipronil      | 86 | Oxamyl        | 126 | Thiamethoxam  |
| 7  | Boscalid          | 47 | Flonicamid    | 87 | Paclbutrazol  | 127 | Triadimefon   |
| 8  | Bromuconazole     | 48 | Flubendiamide | 88 | Penconazole   | 128 | Triadimenol   |
| 9  | Bupirimate        | 49 | Flazasulfuron | 89 | Pendimethalin | 129 | Triazophos    |
| 10 | Buprofezin        | 50 | Flufenacet    | 90 | Phenthoate    | 130 | Tricyclazole  |
| 11 | Carbaryl          | 51 | Fluoxastrobin | 91 | Phosalone     | 131 | Trietazin     |

|     |                                    |     |                             |     |                                 |     |                                  |
|-----|------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|---------------------------------|-----|----------------------------------|
| 12  | Carboxin                           | 52  | Fluquiconazole              | 92  | Phosphamidone                   | 132 | Trifloxystrobin                  |
| 13  | Chlorantraniliprole                | 53  | Flusilazole                 | 93  | Picolinafen                     | 133 | Triflumuron                      |
| 14  | Chlorfenvinphos                    | 54  | Flutriafol                  | 94  | Picoxystrobin                   | 134 | Triflumizole                     |
| 15  | Chloridazon                        | 55  | Fosthiazate                 | 95  | Pirimicarb                      | 135 | Triticonazole                    |
| 16  | Chlorotoluron                      | 56  | Furalaxyl                   | 96  | Pirimiphos-methyl               | 136 | Vamidathion                      |
| 17  | Clofentezin                        | 57  | Halofenozide                | 97  | Prochloraz                      | 137 | Zoxamide                         |
| 18  | Clomazone                          | 58  | Hexaconazole                | 98  | Profenofos                      | 138 | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline       |
| 19  | Coumaphos                          | 59  | Imidacloprid                | 99  | Promecarb                       | 139 | Acetochlor                       |
| 20  | Cycluron                           | 60  | Indoxacarb                  | 100 | Prometon                        | 140 | Alachlor                         |
| 21  | Cymoxanil                          | 61  | Iproconazole                | 101 | Pronamide                       | 141 | Aldrin                           |
| 22  | Cyprodinil                         | 62  | Iprovalicarb                | 102 | Propaquizafop                   | 142 | Allidochlor                      |
| 23  | DEET                               | 63  | Isocarbofos                 | 103 | Propargite                      | 143 | Anthraquinone                    |
| 24  | Diazinon                           | 64  | Isoprothiolane              | 104 | Propetamophos                   | 144 | Atrazine                         |
| 25  | Diethofencarb                      | 65  | Isoxaben                    | 105 | Propham                         | 145 | Benfluralin                      |
| 26  | Difenoconazole                     | 66  | Kresoxim-methyl             | 106 | Propoxur                        | 146 | BHC-alpha (benzene hexachloride) |
| 27  | Diflufenican                       | 67  | Malaoxon                    | 107 | Propyzamid                      | 147 | BHC-beta                         |
| 28  | Dimethachlor                       | 68  | Mandipropamid               | 108 | Prosulfocarb                    | 148 | BHC-delta                        |
| 29  | Dimethoate                         | 69  | Mecarbam                    | 109 | Pyraclostrobin                  | 149 | BHC-gamma (Lindane, gamma HCH)   |
| 30  | Dimethomorph                       | 70  | Mepanipyrim                 | 110 | Pyracarbolid                    | 150 | Bifenthrin                       |
| 31  | Dimoxystrobin                      | 71  | Metalaxyl                   | 111 | Pyrimethanil                    | 151 | Biphenyl                         |
| 32  | Diniconazole                       | 72  | Metazachlor                 | 112 | Pyriproxyfen                    | 152 | Bromfenvinfos                    |
| 33  | Dioxacarb                          | 73  | Metconazole                 | 113 | Quinalphos                      | 153 | Bromfenvinfos-methyl             |
| 34  | Diuron                             | 74  | Methabenzthiazuron          | 114 | Quinoxifen                      | 154 | Bromophos                        |
| 35  | Epoxyconazole                      | 75  | Methidathion                | 115 | Secbumeton                      | 155 | Bromophos-ethyl                  |
| 36  | Ethidimuron                        | 76  | Methiocarb                  | 116 | Silthiopham                     | 156 | Bromopropylate                   |
| 37  | Ethion                             | 77  | Methoprotryne               | 117 | Spinosad A                      | 157 | Carbophenothion                  |
| 38  | Ethoprophos                        | 78  | Methoxyfenozide             | 118 | Spinosad D                      | 158 | Carfentrazone-ethyl              |
| 39  | Fenamidone                         | 79  | Metobromuron                | 119 | Tebuconazole                    | 159 | Chlorbenside                     |
| 40  | Fenamiphos                         | 80  | Metolachlor                 | 120 | Tebufenozid                     | 160 | Chlordane-cis                    |
| 161 | Chlordane-trans                    | 186 | Endosulfan ether            | 211 | Linuron                         | 236 | Prodiamine                       |
| 162 | Chlorfenapyr                       | 187 | Endosulfan I (alpha isomer) | 212 | Methoxychlor, p,p'-             | 237 | Profluralin                      |
| 163 | Chlorfenson                        | 188 | Endrin                      | 213 | Methacrifos                     | 238 | Propachlor                       |
| 164 | Chlorobenzilate                    | 189 | EPN                         | 214 | Methoxychlor olefin             | 239 | Propanil                         |
| 165 | Chloroneb                          | 190 | Ethalfuralin                | 215 | Mevinphos E                     | 240 | Propisochlor                     |
| 166 | Chlorpropham                       | 191 | Ethofenprox                 | 216 | MGK-264                         | 241 | Prothiofos                       |
| 167 | Chlorpyrifos                       | 192 | Etridiazole                 | 217 | Mirex                           | 242 | Pyrazophos                       |
| 168 | Chlorpyrifos-methyl                | 193 | Fenarimol                   | 218 | N-(2,4-dimethylphenyl)formamide | 243 | Pyridaben                        |
| 169 | Chlorthiophos                      | 194 | Fenpropathrin               | 219 | Nonachlor, cis-                 | 244 | Pyridaphenthion                  |
| 170 | Cycloate                           | 195 | Fenson                      | 220 | Nonachlor, trans-               | 245 | Sulfotep                         |
| 171 | Cypermethrins                      | 196 | Fenthion                    | 221 | Norflurazon                     | 246 | Sulprofos                        |
| 172 | DCCA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl) | 197 | Fluazifop-p-butyl           | 222 | Oxadiazon                       | 247 | Tecnazene                        |
| 173 | DDD-o,p'                           | 198 | Fluchloralin                | 223 | Oxyfluorfen                     | 248 | Tefluthrin                       |
| 174 | DDD-p,p'                           | 199 | Flutolanil                  | 224 | Pebulate                        | 249 | Terbacil                         |
| 175 | DDE-o,p'                           | 200 | Fonofos                     | 225 | Pentachloroaniline              | 250 | Terbufos                         |
| 176 | DDE-p,p'                           | 201 | Heptachlor                  | 226 | Pentachloroanisole              | 251 | Terbuthylazine                   |
| 177 | DDT-o,p'                           | 202 | Heptachlor exo-epoxide      | 227 | Pentachlorobenzene              | 252 | Tetradifon                       |
| 178 | DDT-p,p'                           | 203 | Hexachlorobenzene           | 228 | Pentachlorobenzonitrile         | 253 | Tolclofos-methyl                 |
| 179 | Diallate I                         | 204 | Hexazinone                  | 229 | Permethrin, -cis-trans          | 254 | Transfluthrin                    |
| 180 | Dichloran                          | 205 | Iodofenphos                 | 230 | Phenothrin I                    | 255 | Triallate                        |
| 181 | Dichlorobenzophenone, 4,4'         | 206 | Isazofos                    | 231 | Phorate                         | 256 | Trifluralin                      |
| 182 | Dieldrin                           | 207 | Isodrin                     | 232 | Piperonyl butoxide              | 257 | Vinclozolin                      |

|     |               |     |             |     |                  |
|-----|---------------|-----|-------------|-----|------------------|
| 183 | Diphenamid    | 208 | Isopropalin | 233 | Pirimiphos-ethyl |
| 184 | Diphenylamine | 209 | Lenacil     | 234 | Pretilachlor     |
| 185 | Disulfoton    | 210 | Leptophos   | 235 | Procymidone      |