

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE		
UDHEZUES: "Mbi kushtet teknike te pranimit te kampioneve"		
MOD. N° 40-SU-007	RISH. 00	Sektori i PMB-ve dhe Monitorimit te Mbetjeve
PMS N° 20-SU-010	FAQJA 1 NGA 7	DATA: 27.12.2007

**Tabela 1: Kriteria teknike për kampionet ne kuadër të Analizimit të Mbetjeve të Pesticideve në Produktet me Origjine Bimore.**

Matrica		Kriteret teknike				
Matrica	Pershkrimi i produktit	Analiti	Temperatura	Paketimi	Sasia minimale për njësi	Njësi kampioni
1	Të gjitha frutat e freskëta, Të gjitha perimet e freskëta duke përfshirë patatet dhe panxhar sheqeri dhe duke përjashtuar erëzat.					
1.1	Produkte të freskëta me madhësi mesatare, përgjithësisht $\geq 25$ g/njësi (fruta pylli, bizele ullinj)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	1 kg	1
1.2	Produkte të freskëta me madhësi mesatare, përgjithësisht 25 - 250g/njësi (mollë, portokalle)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	1 kg (në të paktën 10 njësi)	1
1.3	Produkte të freskëta me madhësi të madhe, përgjithësisht $> 250$ g/njësi (laker, kastravec, rrush bistak)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	2 kg (në të paktën 5 njësi)	1
2	Perime barishtore (bathë e thatë, bizele e thatë)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	1 kg	1
3	Drithëra (përfshirë miellin)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	1 kg	1
4	Pemë arnore (me përjashtim të arrës së kokosit)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	1 kg	1
5	Arrë kokosi	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	5 njësi	1
6	Fara vajore (kikirik)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	0.5 kg	1
7	Fara për pije dhe ëmbëlsira (kafe)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	0.5 kg	1

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE		
<b>UDHEZUES: "Mbi kushtet teknike te pranimit te kampioneve"</b>		
MOD. N° 40-SU-007	RISH. 00	<b>Sektori i PMB-ve dhe Monitorimit te Mbetjeve</b>
PMS N° 20-SU-010	FAQJA 2 NGA 7	DATA: 27.12.2007

8	Erëza barishtore të freskëta(majdanos)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	0.5 kg	1
9	Erëza të thata	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	0.1 kg	1
10	Produkte të lëngshme (vajra vegjetal, lengje)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal	0.5 L	2
11	Fruta te thatë	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi <b>e mbyllur me zinxhir</b>	0.5 kg	1

#### Shënime:

1. Këto kritere janë bazuar ne: U R D H Ë RIN Nr. 253 datë 27.08.2009 "PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "MBI METODAT E MARRJES SË MOSTRËS PËR KONTROLLIN ZYRTAR TË MBETJEVE TË PESTICIDEVE NË PRODUKTET ME ORIGJINË BIMORE DHE SHTAZORE"

**2. Mostrat e frutave dhe perimeve që rezultojne me varietete të ndryshme brenda të njejtit kampion do të konsiderohen jo konform.**

**3. Kampionet duhet te mbahen ne gjendje te fresket dhe data e kampionimit duhet te jete e njëjtë me daten e ardhjes në laborator.**

**4. Qeset plastike të përdorura për mostrim duhet të jenë sterile.**

**5. Kampionet e dëmtuar, degraduar apo vyshkur do të konsiderohen jo konform.**

*Çdo devijim nga këto kritere ndikon në rezultatin analitik. Pranimi i kampionit në keto raste bëhet vetëm me kërkesë me shkrim nga klienti duke marrë parasysh që rezultati analitik do të jetë i ndikuar nga gjendja e kampionit.*

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE		
<b>UDHEZUES: "Mbi kushtet teknike te pranimit te kampioneve"</b>		
MOD. N°	40-SU-007	RISH. 00
		<b>Sektori i PMB-ve dhe Monitorimit te Mbetjeve</b>
PMS N°	20-SU-010	FAQJA 3 NGA 7
		DATA: 27.12.2007

## ANEKSI 1

### LISTA E PESTICIDEVE POTENCIALE PER TU ANALIZUAR

2,3,5,6-Tetrachloroaniline	Bromophos	Cymiazol
2-Phenylphenol	Bromophos-ethyl	Cymoxanil
3,4-Dichloroaniline	Bromopropylate	Cypermethrins
Acephate	Bromuconazole	Cyproconazole
Acetamiprid	Bupirimate	Cyprodinil
Acetochlor	Buprofezin	DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl)
Acrinathrin	Carbaryl	DDD-o,p'
Alachlor	Carbendazim	DDD-p,p'
Alanycarb	Carbofuran	DDE-o,p'
Aldicarb	Carbophenothion	DDE-p,p'
Aldicarb fragment	Carbosulfan	DDT-o,p'
Aldrin	Carboxin	DDT-p,p'
Allidochlor	Carfentrazone-ethyl	DEET
Amidosulfuron	Chlorantraniliprole	Deltamethrin
Aminocarb	Chlorbenside	Desmedipham
Antraquinone	Chlordane-cis	Diallate I
Atrazine	Chlordane-trans	Diazinon
Avermectin B1a	Chlorfenapyr	Dichlofluanid
Azaconazole	Chlorfenson	Dichloran
Azamethiphos	Chlorfenvinphos	Dichlorobenzophenone, 4,4'-
Azinphos-ethyl	Chloridazon (Pyrazon)	Dichlorvos
Azinphos-methyl	Chlorobenzilate	Dieldrin
Azoxystrobin	Chloroneb	Diethofencarb
Beflubutamid	Chlorothalonil	Difenoconazole
Benalaxyl	Chlorotoluron	Diflubenzuron
Benfluralin	Chloroxuron	Diflufenican
Benfuracarb	Chlorpropham	Dimethachlor
Benzoximate	Chlorpyriphos	Dimethoate
BHC-alpha	Chlorpyriphos-methyl	Dimethomorph
BHC-beta	Chlorsulfuron	Dimoxystrobin
BHC-delta	Chlorthiophos	Diniconazole
BHC-gamma	Chlozolate	Dioxacarb
Bifenazate	Clethodim	Diphenamid
Bifenthrin	Clofentezin	Diphenylamine
Biphenyl	Clomazone	Disulfoton
Bispyribac	Coumaphos	Diuron
Bitertanol	Cyazofamid	Edifenphos
Bosclid (Nicobifen)	Cycloate	Endosulfan ether
Bromfenvinfos	Cycluron	Endosulfan I (alpha isomer)
Bromfenvinfos-methyl	Cyhalothrin (Lambda)	Endosulfan II (beta isomer)

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE		
<b>UDHEZUES: "Mbi kushtet teknike te pranimit te kampioneve"</b>		
MOD. N°	40-SU-007	RISH. 00
		<b>Sektori i PMB-ve dhe Monitorimit te Mbetjeve</b>
PMS N°	20-SU-010	FAQJA 4 NGA 7
		DATA: 27.12.2007

Endosulfan sulfate	Fluometuron	Malathion
Endrin	Fluopicolide	Mandipropamid
Endrin aldehyde	Fluoxastrobin	Mecarbam
Endrin ketone	Fluquinconazole	Mepanipirim
EPN	Flusilazole	Mesosulfuron-methyl
Epoxyconazol	Flutolanil	Metaflumizone
Ethalfuralin	Flutriafof	Metalaxyl
Ethidimuron	Fluvalinate-tau I	Metamitron
Ethion	Fonofos	Metazachlor
Ethirimol	Foramsulfuron	Metconazole
Ethofenprox	Forchlorfenuron	Methabenzthiazuron
Ethofumesat	Fosthiazate	Methacrifos
Ethoprophos	Fuberidazol	Methamidophos
Ethoxyquin	Furalaxyl	Methidathion
Etofenprox	Furathiocarb	Methiocarb
Etridiazole	Halofenozide	Methomyl
Famoxadone	Halosulfuron-methyl	Methoprotryne
Fenamidon	Heptachlor	Methoxychlor olefin
Fenamiphos	Heptachlor exo-epoxide	Methoxychlor, p,p'-
Fenarimol	Hexachlorobenzene	Methoxyfenozide
Fenazaquin	Hexaconazole	Metobromuron
Fenbuconazole	Hexazinone	Metolachlor
Fenhexamid	Hexythiazox	Metrafenon
Fenitrothion	Hydramethylnon	Metribuzin
Fenobucarb	Imazalil	Metsulfuron-methyl
Fenoxycarb	Imidacloprid	Mevinphos
Fenpropathrin	Indoxacarb	Mevinphos, E-
Fenpropidin	Iodofenphos	Mexacarbate
Fenpyroximat	Ipconazole	MGK-264
Fenson	Iprodione	Mirex
Fenthion	Iprovalicarb	Molinate
Fenvalerate I	Isazofos	Monocrotophos
Fipronil	Isocarbophos	Moxidectin
Flazasulfuron	Isodrin	Myclobutanil
Flonicamid	Isofenphos-methyl	N-(2,4-dimethylphenyl)formamide
Fluazifop-p-butyl	Isopropalin	Nitenpyram
Fluazinam	Isoprothiolane	Nitralin
Flubendiamide	Isoxaben	Nitrofen
Fluchloralin	Ivermectin B1a	Nonachlor, cis-
Flucythrinate I	Kresoxim-methyl	Nonachlor, trans-
Fludioxonil	Lenacil	Norflurazon
Flufenacet	Leptophos	Novaluron
Flufenoxuron	Linuron	Omethoat
Flumetsulam	Lufenuron	Oxadiazon
Flumioxazin	Malaoxon	Oxadixyl
Oxamyl	Propiconazole	Tetrachlorvinphos

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE			
<b>UDHEZUES: "Mbi kushtet teknike te pranimit te kampioneve"</b>			
MOD. N°	40-SU-007	RISH. 00	<b>Sektori i PMB-ve dhe Monitorimit te Mbetjeve</b>
PMS N°	20-SU-010	FAQJA 5 NGA 7	DATA: 27.12.2007

Oxasulfuron	Propisochlor	Tetraconazole
Oxyfluorfen	Propoxur	Tetradifon
Paclobutrazol	Propyzamid	Tetramethrin I
Parathion	Proquinazid	Thiabendazol
Parathion-methyl	Prosulfocarb	Thiacloprid
Pebulate	Prothiofos	Thiamethoxam
Penconazole	Pymetrozin	Thifensulfuron-methyl
Pencycuron	Pyracarbolid	Thiodicarb
Pendimethalin	Pyraclufos	Tolclofos-methyl
Pentachloroaniline	Pyraclostrobin	Tolyfluanid
Pentachloroanisole	Pyrazophos	Tralkoxydim
Pentachlorobenzene	Pyridaben	Transfluthrin
Pentachlorobenzonitrile	Pyridaphenthion	Triadimefon
Permethrin, (1R)-cis-	Pyrimethanil	Triadimenol
Permethrin, (1R)-trans-	Pyriproxyfen	Triallate
Phenmedipham	Quinalphos	Triasulfuron
Phenothrin I	Quinmerac	Triazophos
Phenthoate	Quinoxyfen	Tribenuron-methyl
Phorate	Resmethrin	Tricyclazol
Phosalone	Rimsulfuron	Trietazin
Phosmet	Rotenone	Trifloxystrobin
Phosphamidon	Secbumeton	Triflumizol
Phoxim	Silthiopham	Triflumuron
Picolinafen	Spinosyn A	Trifluralin
Picoxystrobin	Spinosyn D	Triticonazole
Piperonyl butoxide	Spirodiclofen	Uniconazole-P
Pirimicarb	Spiromesifen	Vamidothion
Pirimiphos-ethyl	Spirotetramat	Vinclozolin
Pirimiphos-methyl	Spiroxamine	Zoxamide
Pretilachlor	Sulfentrazone	
Prochloraz	Sulfotep	
Prodiamine	Sulprofos	
Profenofos	Tebuconazole	
Profluralin	Tebufenozid	
Promecarb	Tebufenpyrad	
Prometon	Tebuthiuron	
Pronamide	Tecnazene	
Propachlor	Teflubenzuron	
Propamocarb	Tefluthrin	
Propanil	Temephos	
Propaquizafop	Tepraloxymid	
Propargit	Terbacil	
Propetamophos	Terbufos	
Propham	Terbuthylazine	

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE		
<b>UDHEZUES: "Mbi kushtet teknike te pranimit te kampioneve"</b>		
MOD. N° 40-SU-007	RISH. 00	<b>Sektori i PMB-ve dhe Monitorimit te Mbetjeve</b>
PMS N° 20-SU-010	FAQJA 6 NGA 7	DATA: 27.12.2007

**Tabela 2: Kriteria teknike për kampionet ne kuadër të Analizimit të Mbetjeve të Nitateve në Produktet me Origjine Bimore.**

Matrica		Kriteret teknike				
Matrica	Pershkrimi i produktit	Analiti	Temperatura	Paketimi	Pesha minimale e mostrës	Njësi kampioni
1.1	Spinaq i freskët	Nitrate	E freskët (2-8°C)	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg (të paktën 10 njësi)	1
1.2	Spinaq i konservuar, i ngrirë thellë ose i ngrirë	Nitrate	I ngrirë	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg	1
1.3.1	Marule e freskët ( <i>Lactuca sativa L.</i> ) duke përjashtuar marulen e listuar në pikën 1.4 (vjelë nga 1 tetori deri 31 mars, marule e rritur e mbuluar)	Nitrate	E freskët (2-8°C)	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg (të paktën 10 njësi)	1
1.3.2	Marule e freskët ( <i>Lactuca sativa L.</i> ) duke përjashtuar marulen e listuar në pikën 1.4 (vjelë nga 1 tetori deri 31 mars, marule e rritur në ambient të hapur)	Nitrate	E freskët (2-8°C)	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg (të paktën 10 njësi)	1
1.3.3	Marule e freskët ( <i>Lactuca sativa L.</i> ) duke përjashtuar marulen e listuar në pikën 1.4 (vjelë nga 1 prilli deri 30 shtator, marule e rritur e mbuluar)	Nitrate	E freskët (2-8°C)	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg (të paktën 10 njësi)	1
1.3.4	Marule e freskët ( <i>Lactuca sativa L.</i> ) duke përjashtuar marulen e listuar në pikën 1.4 (vjelë nga 1 prilli deri 30 shtator, marule rritur në ambient të hapur)	Nitrate	E freskët (2-8°C)	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg (të paktën 10 njësi)	1

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE		
<b>UDHEZUES: "Mbi kushtet teknike te pranimit te kampioneve"</b>		
MOD. N° 40-SU-007	RISH. 00	<b>Sektori i PMB-ve dhe Monitorimit te Mbetjeve</b>
PMS N° 20-SU-010	FAQJA 7 NGA 7	DATA: 27.12.2007

1.4.1	Marule e tipit ajsberg (e rritur e mbuluar)	Nitrate	E freskët (2-8°C)	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg (të paktën 10 njësi)	1
1.4.2	Marule e tipit ajsberg (e rritur në ambient të hapur)	Nitrate	E freskët (2-8°C)	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg (të paktën 10 njësi)	1
1.5.1	Rukola ( <i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis sp.</i> , <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i> ) vjelë nga 1 tetori deri në 31 mars	Nitrate	E freskët (2-8°C)	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg	1
1.5.2	Rukola ( <i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis sp.</i> , <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i> ) vjelë nga 1 prilli deri në 30 shtator	Nitrate	E freskët (2-8°C)	Qese plastike të pastër, të errët, të mbyllur.	1 kg	1

#### Shënime:

1. Këto kritere janë bazuar ne: UDHËZIMIN Nr. 21 datë 05.02.2016 "PËR VENDOSJEN E NIVELEVE MAKSIMALE PËR DISA KONTAMINUES NË PRODUKTET USHQIMORE" dhe

UDHËZIMIN Nr. 19 datë 17.11.2010 "PËR METODAT E MARRJES SË MOSTRAVE DHE ANALIZIMIT PËR KONTROLLIN ZYRTAR TË NIVELIT TË NITRATEVE NË PRODUKTET USHQIMORE"

2. Mostra të transferohet në laborator brenda 24 orëve nga marrja e saj dhe të mbahet e freskët gjatë transportit. Nëse kjo nuk është e mundur mostra të futet në ngrirje brenda 24 orëve dhe të mbahet e ngrirë (maksimumi deri në 6 javë).

3. Mostrat që rezultojnë me varietete të ndryshme brenda të njëjtit kampion do të konsiderohen jo konform.

4. Qeset plastike të përdorura për mostrim duhet të jenë sterile.

5. Kampionet e dëmtuar, degraduar apo vyshkur do të konsiderohen jo konform.

Çdo devijim nga këto kritere ndikon në rezultatin analitik. Pranimi i kampionit në keto raste bëhet vetëm me kërkesë me shkrim nga klienti duke marrë parasysh që rezultati analitik do të jetë i ndikuar nga gjendja e kampionit.