

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 Origjinë 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 ≥ 25 g/njësi (fruta pylli, bizele ullinj)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi e mbyllur me zinxhir	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 e mbyllur me zinxhir	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 e mbyllur me zinxhir	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 e mbyllur me zinxhir	1 kg	1
3	Drithëra (përfshirë miellin)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi e mbyllur me zinxhir	1 kg	1
4	Pemë arnore (me përjashtim të arrës së kokosit)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi e mbyllur me zinxhir	1 kg	1
5	Arrë kokosi	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi e mbyllur me zinxhir	5 njësi	1
6	Fara vajore (kikirik)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi e mbyllur me zinxhir	0.5 kg	1
7	Fara për pije dhe ëmbëlsira (kafe)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi e mbyllur me zinxhir	0.5 kg	1

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 2 NGA 7	DATA: 27.12.2007

8	Erëza barishtore të freskëta(majdanos)	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi e mbyllur me zinxhir	0.5 kg	1
9	Erëza të thata	Pesticide (sipas Aneksit Nr.1)	Ambient	Paketimi origjinal ose qese mostrimi e mbyllur me zinxhir	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 e mbyllur me zinxhir	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		
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 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
Anthraquinone*	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*	Chlorpyrifos*	Dimethoate*
BHC-alpha*	Chlorpyrifos-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)
Endosulfan sulfate	Fluometuron	Malathion
Endrin *	Fluopicolide	Mandipropamid *
Endrin aldehyde	Fluoxastrobin*	Mecarbam*
Endrin ketone	Fluquinconazole*	Mepanipirim*

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 4 NGA 7	DATA: 27.12.2007

EPN *	Flusilazole*	Mesosulfuron-methyl
Epoxyconazol*	Flutolanil*	Metaflumizone
Ethalfuralin*	Flutriafol*	Metalaxyl*
Ethidimuron*	Fluvalinate-tau I	Metamitron
Ethion *	Fonofos *	Metazachlor*
Ethirimol	Foramsulfuron	Metconazole*
Ethofumesat	Forchlorfenuron	Methabenzthiazuron*
Ethoprophos*	Fosthiazate*	Methacrifos*
Ethoxyquin	Fuberidazol	Methamidophos
Etofenprox*	Furalaxyl*	Methidathion*
Etridiazole*	Furathiocarb	Methiocarb*
Famoxadone	Halofenozide*	Methomyl
Fenamidon *	Halosulfuron-methyl	Methoprotryne*
Fenamiphos*	Heptachlor*	Methoxychlor olefin*
Fenarimol *	Heptachlor exo-epoxide*	Methoxychlor, p,p'-*
Fenazaquin*	Hexachlorobenzene*	Methoxyfenozide*
Fenbuconazole *	Hexaconazole*	Metobromuron*
Fenhexamid	Hexazinone*	Metolachlor*
Fenitrothion	Hexythiazox	Metrafenon*
Fenobucarb*	Hydramethylnon	Metribuzin
Fenoxycarb	Imazalil	Metsulfuron-methyl
Fenpropathrin*	Imidacloprid*	Mevinphos
Fenpropidin*	Indoxacarb*	Mevinphos, E-*
Fenpyroximat *	Iodofenphos*	Mexacarbate*
Fenson*	Ipconazole *	MGK-264*
Fenthion*	Iprodione	Mirex*
Fenvalerate I	Iprovalicarb *	Molinate
Fipronil*	Isazofos*	Monocrotophos
Flazasulfuron	Isocarbophos*	Moxidectin
Flonicamid*	Isodrin*	Myclobutanil *
Fluazifop-p-butyl *	Isofenphos-methyl	N-(2,4-dimethylphenyl)formamide*
Fluazinam	Isopropalin*	Nitenpyram
Flubendiamide*	Isoprothiolane*	Nitralin
Fluchloralin*	Isoxaben*	Nicosulfuron*
Flucythrinate I	Ivermectin B1a	Nitrofen
Fludioxonil*	Kresoxim-methyl*	Nonachlor, cis- *
Flufenacet*	Lenacil *	Nonachlor, trans- *
Flufenoxuron	Leptophos*	Norflurazon*
Flumetsulam	Linuron*	Novaluron
Flumioxazin	Lufenuron	Omethoat
Oxamyl*	Malaoxon *	Oxadiazon*
Oxasulfuron	Propiconazole	Oxadixyl*
Oxyfluorfen*	Propisochlor *	Tetrachlorvinphos
Paclbutrazol *	Propoxur*	Tetraconazole*
Parathion	Propyzamid *	Tetradifon*
Parathion-methyl	Proquinazid	Tetramethrin I
Pebulate*	Prosulfocarb*	Thiabendazol
Penconazole*	Prothiofos*	Thiacloprid*
Pencycuron	Pymetrozin	Thiamethoxam*
Pendimethalin *	Pyracarbolid *	Thifensulfuron-methyl

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 5 NGA 7	DATA: 27.12.2007

Pentachloroaniline*	Pyraclufos	Thiodicarb
Pentachloroanisole*	Pyraclostrobin*	Tolclofos-methyl*
Pentachlorobenzene*	Pyrazophos*	Tolyfluanid
Pentachlorobenzonitrile*	Pyridaben*	Tralkoxydim
Permethrin, (1R)-cis-*	Pyridaphenthion*	Transfluthrin*
Permethrin, (1R)-trans- *	Pyrimethanil *	Triadimefon*
Phenmedipham	Pyriproxyfen*	Triadimenol*
Phenothrin I *	Quinalphos *	Triallate*
Phenthoate *	Quinmerac	Triasulfuron
Phorate *	Quinoxifen*	Triazophos*
Phosalone *	Resmethrin	Tribenuron-methyl
Phosmet	Rimsulfuron	Tricyclazol*
Phosphamidon*	Rotenone	Trietazin*
Phoxim	Secbumeton*	Trifloxystrobin*
Picolinafen*	Silthiopham*	Triflumizol*
Picoxystrobin*	Spinosyn A*	Triflumuron*
Piperonyl butoxide*	Spinosyn D *	Trifluralin*
Pirimicarb *	Spirodiclofen	Triticonazole*
Pirimiphos-ethyl*	Spiromesifen	Uniconazole-P
Pirimiphos-methyl *	Spirotetramat	Vamidothion*
Pretilachlor*	Spiroxamine	Vinclozolin*
Procymidone*	Sulfentrazone	Zoxamide*
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*	

**Lista e pesticideve potenciale per tu analizuar per dritherat*

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 6 NGA 7	DATA: 27.12.2007

Tabela 2: Kriteria teknike për kampionet ne kuadër të Analizimit të Mbetjeve të Nitrateve në Produktet me Origjinë 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

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 7 NGA 7	DATA: 27.12.2007

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
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.