

**Specificații tehnice**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1769178737575 din 22.02.2026
Obiectul achiziției: <b>PRODUSE CHIMICE, REACTIVI, REAGENȚI</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>3.13 LOT Reactivi pentru prepararea mediului selectiv pentru bacteria Ralstonia solonacearum- trebuie sa fie de la producator identic</b>						
3.28 LOT TopVision Agarose	R0492	Lituania	Thermo Fisher	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani Prepararea de geluri analitice pentru rezoluția clară a fragmentelor de acid nucleic. Electroendosmoză EEO, -Mr 0,08 - 0,11 Rezistența gelului (1 % gel) $\geq 1200$ g/cm <sup>2</sup> Rezistența gelului (1,5 % gel) $\geq 2300$ g/cm <sup>2</sup> Punct de gel (1,5 % gel) 34,0 - 38,0 °C Umiditate $\geq 8.0$ %	Certificat de calitate (certificat de analiza la livrare pentru lotul livrat). Termenul de expirare a reactivului nu mai puțin de 2 ani Prepararea de geluri analitice pentru rezoluția clară a fragmentelor de acid nucleic. Electroendosmoză EEO, -Mr 0,08 - 0,11 Rezistența gelului (1 % gel) $\geq 1200$ g/cm <sup>2</sup> Rezistența gelului (1,5 % gel) $\geq 2300$ g/cm <sup>2</sup> Punct de gel (1,5 % gel) 34,0 - 38,0 °C Umiditate $\geq 8.0$ %	
3.29 LOT 10X TBE Electrophoresis Buffer Thermo	B52	Lituania	Thermo Fisher	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	Certificat de calitate (certificat de analiza la livrare pentru lotul livrat). Termenul de expirare a reactivului	

				<p>Tris-borate-EDTA buffer Compoziție de buffer de 1X concentrația: 89 mM Tris, 89 mM acid boric, 2 mM EDTA. Aplicații</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electroforeza pe gel de agaroză cu acid nucleic și poliacrilamidă;</li> <li>- Prepararea de gel de agaroză și poliacrilamidă</li> </ul>	<p>nu mai puțin de 2 ani Tris-borate-EDTA buffer Compoziție de buffer de 1X concentrația: 89 mM Tris, 89 mM acid boric, 2 mM EDTA. Aplicații</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electroforeza pe gel de agaroză cu acid nucleic și poliacrilamidă;</li> <li>- Prepararea de gel de agaroză și poliacrilamidă</li> </ul>	
3.30 LOT GeneRuler 100 bp DNA Ladder, ready-to-use	SM0243	Lituania	Thermo Fisher	<p>Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani GeneRuler 100 bp DNA Ladder este recomandat pentru dimensionarea și cuantificarea aproximativă a unui ADN dublu catenar în intervalul de la 100 bp la 1.000 bp pe geluri de agaroză sau poliacrilamidă. Ladder ADN este format din 10 fragmente de ADN și este prevăzut cu colorant de încărcare ADN TriTrack 6X. Ladder este compus din zece fragmente de ADN individuale purificate prin cromatografie (în perechi de baze): 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200, 100. Conține o bandă de referință (500 bp) pentru o orientare ușoară. Ladder este dizolvat în tampon TE. Buffer de stocare 10 mM Tris-HCl (pH 7,6), 1 mM EDTA. Ambalat în tub 1,5 ml.</p>	<p>Certificat de calitate (certificat de analiza la livrare pentru lotul livrat). Termenul de expirare a reactivului nu mai puțin de 2 ani GeneRuler 100 bp DNA Ladder este recomandat pentru dimensionarea și cuantificarea aproximativă a unui ADN dublu catenar în intervalul de la 100 bp la 1.000 bp pe geluri de agaroză sau poliacrilamidă. Ladder ADN este format din 10 fragmente de ADN și este prevăzut cu colorant de încărcare ADN TriTrack 6X. Ladder este compus din zece fragmente de ADN individuale purificate prin cromatografie (în perechi de baze): 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200, 100. Conține o bandă de referință (500 bp) pentru o orientare ușoară. Ladder este dizolvat în tampon TE. Buffer de stocare 10 mM Tris-HCl (pH 7,6), 1 mM EDTA. Ambalat în tub 1,5 ml. Suficient pentru 100 aplicații</p>	
3.31 LOT Primerii: ITS1 F (F194) 5'- CGTAACAAGGTAGCTGTA G-3' ; ITS2 R (26S primer) 5'- TTTCACTCGCCGTTACTA AGG-3'	10629186	UK	Thermo Fisher	<p>Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani Primerii sunt destinați amplificării segmentului de ADNc nematodelor din genul Bursaphelenchus care conține regiunile interne transcrise</p>	<p>Certificat de calitate (certificat de analiza la livrare pentru lotul livrat). Termenul de expirare a reactivului nu mai puțin de 2 ani Primerii sunt destinați amplificării segmentului de ADNc nematodelor din genul Bursaphelenchus care conține</p>	

				ITS 1 și ITS2. Concentrație 25 nM 1 flacon (500 μl) - 1 buc	regiunile interne transcrise ITS 1 și ITS2. Concentrație 25 nM FLACON SEPARAT PENTRU FIECARE SECVENȚĂ	
3.32 LOT Primerii: RS 1 F 5'- ACTAACGAAGCAGAGAT GCATTA-3' RS 1 R 5' CCCAGTCACGGCAGAGA CT -3' RS 3 R 5'- TTCACGGCAAGATCGCTC -3	10629186	UK	Thermo Fisher	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani. Primerii trebuie să amplifice fragment specific bacteriei R. solanacearum și R. pseudosolanacearum Concentrație 25 nM 1 flacon (500 μl) - 1 buc.	Certificat de calitate (certificat de analiza la livrare pentru lotul livrat). Termenul de expirare a reactivului nu mai puțin de 2 ani Primerii trebuie să amplifice fragment specific bacteriei R. solanacearum și R. pseudosolanacearum Concentrație 25 nM FLACON SEPARAT PENTRU FIECARE SECVENȚĂ	
3.33 LOT Go Taq G2 Flexi DNA Polymerase 100u/kit	EP0711	Lituania	Thermo Fisher	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani Kit-ul trebuie să conțină: ADN polimerază GoTaq® G2 Flexi, tampon GoTaq® Flexi 5X de culoare verde, ampon GoTaq® Flexi 5X incolor și MgCl2 25 mM. Enzima este derivată din bacterii. Concentrația enzimei: 5u/μl. 1 kit- 1 buc.	Certificat de calitate (certificat de analiza la livrare pentru lotul livrat). Termenul de expirare a reactivului nu mai puțin de 2 ani Kit-ul conține: • DreamTaq DNA Polymerase (5 U/μL), 40 μL • 10X DreamTaq Green Buffer with 20 mM MgCl <sub>2</sub> , 1.25 mL. Enzima este derivată din bacterii. Concentrația enzimei: 5u/μl. 1 kit- 1 buc.	
<b>3.34 LOT Enzimele de restricție, trebuie sa fie de la producator identic</b>						
3.34.1 LOT Enzima de restricție RsaI (10 U/μL)	ER1121	Lituania	Thermo Fisher	5'G T↓A C 3' 3'C A↑T G 5' Enzima de restricție RsaI recunoaște situsurile GT <sup>^</sup> AC și taie cel mai bine la 37 °C în tampon Tango. Concentrație: 10 U/μL Sursă: Rhodopseudomonas sphaeroides Furnizat cu: 1 mL de tampon Tango	5'G T↓A C 3' 3'C A↑T G 5' Enzima de restricție RsaI recunoaște situsurile GT <sup>^</sup> AC și taie cel mai bine la 37 °C în tampon Tango. Concentrație: 10 U/μL Sursă: Rhodopseudomonas sphaeroides Furnizat cu: 1 mL de tampon Tango	

				<p>10X  Tampon Tango 1X (pentru lycerol 100% RsaI) conține:  33 mM tris-acetat (pH 7,9), 10 mM acetat de magneziu,  66 mM acetat de potasiu, 0,1 mg/mL BSA.  Temperatura de incubare: 37 °C.  Definiția unității  O unitate este lycerol ca fiind cantitatea de RsaI necesară pentru a digera 1 μg de ADN lambda în 1 oră la 37 °C în 50 μL de tampon de reacție recomandat.  1 kit- 1 buc.</p>	<p>10X  Tampon Tango 1X (pentru lycerol 100% RsaI) conține:  33 mM tris-acetat (pH 7,9), 10 mM acetat de magneziu,  66 mM acetat de potasiu, 0,1 mg/mL BSA.  Temperatura de incubare: 37 °C.  Definiția unității  O unitate este lycerol ca fiind cantitatea de RsaI necesară pentru a digera 1 μg de ADN lambda în 1 oră la 37 °C în 50 μL de tampon de reacție recomandat.  1 kit- 1 buc.</p>	
<p>3.34.2 LOT Enzima de restricție  MspI (HpaII) (10 U/μL)</p>	ER0541	Lituania	Thermo Fisher	<p>5' C ↓ C G G 3'  3' G G C ↑ C 5'</p> <p>Enzima de restricție MspI (HpaII) recunoaște situsurile C<sup>^</sup>CGG și taie cel mai bine la 37 °C în tampon Tango.  Concentrație: 10 U/μL  Sursă: specia Moraxella  Furnizat cu: 2x1 mL de tampon Tango 10X  1X tampon Tango (pentru digestie 100% MspI) conține:  33 mM tris-acetat (pH 7,9), 10 mM acetat de magneziu,66 mM acetat de potasiu, 0,1 mg/mL BSA.  Temperatura de incubare: 37 °C.  Definiția unității  O unitate este definită ca fiind cantitatea de MspI necesară pentru a digera 1 μg de ADN lambda în 1 oră la 37 °C în 50 μL de tampon de reacție recomandat.  1 kit- 1 buc.</p>	<p>5' C ↓ C G G 3'  3' G G C ↑ C 5'</p> <p>Enzima de restricție MspI (HpaII) recunoaște situsurile C<sup>^</sup>CGG și taie cel mai bine la 37 °C în tampon Tango.  Concentrație: 10 U/μL  Sursă: specia Moraxella  Furnizat cu: 2x1 mL de tampon Tango 10X  1X tampon Tango (pentru digestie 100% MspI) conține:  33 mM tris-acetat (pH 7,9), 10 mM acetat de magneziu,66 mM acetat de potasiu, 0,1 mg/mL BSA.  Temperatura de incubare: 37 °C.  Definiția unității  O unitate este definită ca fiind cantitatea de MspI necesară pentru a digera 1 μg de ADN lambda în 1 oră la 37 °C în 50 μL de tampon de reacție recomandat.  1 kit- 1 buc.</p>	
<p>3.34.3 LOT Enzima de restricție</p>	ER0801	Lituania	Thermo Fisher	<p>5' G ↓ A N T C 3'  3' C T N A ↑ G 5'</p>	<p>5' G ↓ A N T C 3'</p>	

HinfI (10 U/μL)				<p>Concentrație: 10 U/μL  Sursă: Haemophilus lyceol Rf  Furnizat cu: 1mL de tampon 10X R  1 mL de tampon 10X Tango  1X tampon R (pentru lyceol 100% HinfI)  10 mM Tris-HCl (pH 8,5), 10 mM MgCl<sub>2</sub>, 100 mM KCl,  0,1 mg/mL BSA.  Temperatura de incubare 37 °C.  Definiția unității  O unitate este lyceol ca fiind cantitatea de HinfI necesară pentru a digera 1 μg de ADN lambda în 1 oră la 37 °C în 50 μL de tampon de reacție recomandat.  1 kit- 1 buc.</p>	<p>3' C T N A ↑G 5'  Concentrație: 10 U/μL  Sursă: Haemophilus lyceol Rf  Furnizat cu: 1mL de tampon 10X R  1 mL de tampon 10X Tango  1X tampon R (pentru lyceol 100% HinfI)  10 mM Tris-HCl (pH 8,5), 10 mM MgCl<sub>2</sub>, 100 mM KCl,  0,1 mg/mL BSA.  Temperatura de incubare 37 °C.  Definiția unității  O unitate este lyceol ca fiind cantitatea de HinfI necesară pentru a digera 1 μg de ADN lambda în 1 oră la 37 °C în 50 μL de tampon de reacție recomandat.  1 kit- 1 buc.</p>	
3.34.4 LOT Enzima de restricție AluI (10 U/μL)	ER0011	Lituania	Thermo Fisher	<p>5' A G ↓ C T 3'  3' T C ↑ G A 5'  Enzima de restricție AluI recunoaște situsurile AG<sup>^</sup>CT și taie cel mai bine la 37 °C în tampon Tango.  Concentrație: 10 U/μL  Sursă: Arthrobacter luteus  Furnizat cu: 2x1 mL de tampon Tango 10X  Tampon Tango 1X (pentru lyceol AluI 100%) conține  33 mM tris-acetat (pH 7,9), 10 mM acetat de magneziu, 66 mM acetat de potasiu, 0,1 mg/mL BSA.  Temperatura de incubare 37 °C.  Definiția unității  O unitate este lyceol ca fiind cantitatea de AluI necesară pentru a digera 1 μg de ADN lambda în 1 oră la 37 °C în 50 μL de tampon de reacție recomandat.  1 kit- 1 buc.</p>	<p>5' A G ↓ C T 3'  3' T C ↑ G A 5'  Enzima de restricție AluI recunoaște situsurile AG<sup>^</sup>CT și taie cel mai bine la 37 °C în tampon Tango.  Concentrație: 10 U/μL  Sursă: Arthrobacter luteus  Furnizat cu: 2x1 mL de tampon Tango 10X  Tampon Tango 1X (pentru lyceol AluI 100%) conține  33 mM tris-acetat (pH 7,9), 10 mM acetat de magneziu, 66 mM acetat de potasiu, 0,1 mg/mL BSA.  Temperatura de incubare 37 °C.  Definiția unității  O unitate este lyceol ca fiind cantitatea de AluI necesară pentru a digera 1 μg de ADN lambda în 1 oră la 37 °C în 50 μL de tampon de reacție recomandat.  1 kit- 1 buc.</p>	

3.34.5 LOT Enzima de restricție BsuRI (HaeIII)	ER0151	Lituania	Thermo Fisher	<p>5' GG ↓ CC 3' 3' CC ↑ GG 5'</p> <p>Concentrație 10U/μL Sursa Bacillus subtilis R Conține 10X Buffer R și 10X Buffer Tango. Temperatură de incubare 37 °C. 1 kit- 1 buc.</p>	<p>5' G G ↓ C C 3' 3' C C ↑ G G 5'</p> <p>Concentrație 10U/μL Sursa Bacillus subtilis R Conține 10X Buffer R și 10X Buffer Tango. Temperatură de incubare 37 °C. 1 kit- 1 buc.</p>	
3.35 LOT DNA Polymerase 5U/μl	EP0401	Lituania	Thermo Fisher	<p>ADN polimerază recombinantă termostabilă modificată, provenită din bacteria termofilă Thermus sp. Exprimată în E. coli. CARACTERISTICI ENZIMATICE Concentrație: 5 U/μL Concentrație de lucru 20-25 mU/μL pH 8-9 Temperatura de elongare 72°C Concentrație MgCl<sub>2</sub> 2 mM Dimensiunea produselor PCR: până la 5 kb Activitate endonuclează: Nu Activitate transcriptază inversă: Nu Activitate exonuclează 5'→3': Da Activitate exonuclează 3'→5': Nu Definiția unității – O unitate este lycerol ca fiind cantitatea de enzimă care încorporează 10 nanomoli de dNTP în ADN insolubil în acid în decurs de 30 de minute la 72°C. Tampon de depozitare – 10 mM Tris-HCl (pH 8,0); 50 mM KCl; 1 mM EDTA; 0,1% Triton X-100; 50% lycerol (v/v). Tampon de reacție 10X – 750 mM Tris HCl (pH 9,0), 500 mM KCl, 200 mM (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Tamponul de reacție standard 10X cu MgCl<sub>2</sub> de 20 mM. 1 kit- 1 buc.</p>	<p>ADN polimerază recombinantă termostabilă modificată, provenită din bacteria termofilă Thermus sp. Exprimată în E. coli. CARACTERISTICI ENZIMATICE Concentrație: 5 U/μL Concentrație de lucru 20-25 mU/μL pH 8-9 Temperatura de elongare 72°C Concentrație MgCl<sub>2</sub> 2 mM Dimensiunea produselor PCR: până la 5 kb Activitate endonuclează: Nu Activitate transcriptază inversă: Nu Activitate exonuclează 5'→3': Da Activitate exonuclează 3'→5': Nu Definiția unității – O unitate este lycerol ca fiind cantitatea de enzimă care încorporează 10 nanomoli de dNTP în ADN insolubil în acid în decurs de 30 de minute la 72°C. • <i>Taq</i> DNA Polymerase (5 U/μL), 20 μL • 10X <i>Taq</i> Buffer with KCl, 0.6 mL • 10X <i>Taq</i> Buffer with (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 0.6 mL • 25 mM MgCl<sub>2</sub>, 0.6 mL 1 kit- 1 buc.</p>	
3.36 LOT Mix dNTP	AB0196	Lituania	Thermo Fisher	<p>Concentrație 20mM Mix de dNTP pentru biologie</p>	<p>Concentrație 20mM Mix de dNTP pentru biologie</p>	

				<p>moleculară ( PCR, qPCR, secvențiere, sinteză ADN). Soluție ce conține în concentrație egală următoarele nucleotide: dATP dCTP dGTP dTTP Puritatea ≥ 99% (testată prin HPLC cromatografie lichidă de înaltă performanță). pH ajustat la 7.0-8.0 (în tampon Tris-HCl, opțional). Soluție sterilă, filtrată prin filtru de 0,2 μm. Stabilitate minim 24 luni de la livrare. Fără contaminanți enzimatici.</p>	<p>moleculară ( PCR, qPCR, secvențiere, sinteză ADN). Soluție ce conține în concentrație egală următoarele nucleotide: dATP dCTP dGTP dTTP Puritatea ≥ 99% (testată prin HPLC cromatografie lichidă de înaltă performanță). pH ajustat la 7.5 Soluție sterilă, filtrată prin filtru de 0,2 μm. Stabilitate minim 24 luni de la livrare. Fără contaminanți enzimatici.</p>	
3.37 LOT Buffer PCR 10 X, cu MgCl <sub>2</sub> de 15 Mm	N8080129	Lituania	Thermo Fisher	<p>Certificate de calitate. Termen de utilizare minim 2 ani Buferul 10X va conține: 100 mM Tris-HCl, 500 mM KCl; 15 mM MgCl<sub>2</sub> 0.01% gelatin pH 8.3 la 25°C fără contaminare cu DN-aze, RN-aze, Proteaze. Puritatea ≥ 99% (testată prin HPLC – cromatografie lichidă de înaltă performanță).</p>	<p>Certificat de calitate (certificat de analiza la livrare pentru lotul livrat). Termenul de expirare a reactivului nu mai puțin de 2 ani 100 mM Tris-HCl, 500 mM KCl; 15 mM MgCl<sub>2</sub> 0.01% gelatin pH 8.3 la 25°C fără contaminare cu DN-aze, RN-aze, Proteaze. Puritatea ≥ 99% (testată prin HPLC – cromatografie lichidă de înaltă performanță).</p>	
3.97 LOT GC Multirezidue Pesticides Standard Kit	32562	SUA	Restek	<p>Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; Material de referință certificat; Informația despre raport procentual de izomeri; Informația despre tranziții (Transition-table); Documente confirmative aplicării kitului dat în analiza pesticidelor din produse agroalimentare (Cercetări și proceduri științifice); Kit-ul trebuie să</p>	<p>Certificat de calitate (certificat de analiza la livrare pentru lotul livrat). Termenul de expirare a reactivului nu mai puțin de 2 ani Material de referință certificat; Informația despre raport procentual de izomeri; Informația despre tranziții (Transition-table); Documente confirmative aplicării kitului dat în analiza pesticidelor din produse</p>	

		<p>conțină 9 ampule a câte 1 ml, cu concentrația 100 µg/mL fiecare; În kit trebuie să fie incluse vialuri întunecate pentru transferul soluțiilor din ampule; Kit-ul întreg trebuie să conțină 203 compuși de interes, grupate astfel ca să aibă termen maxim de stabilitate, ca urmatoarele:</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #1</b> (16 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula  Azinphos ethyl (2642-71-9) Azinphos methyl (86-50-0)  Chlorpyrifos (2921-88-2)  Chlorpyrifos methyl (5598-13-0)  Diazinon (333-41-5) EPN (2104-64-5) Fenitrothion (122-14-5)  Isazophos (42509-80-8) Phosalone (2310-17-0)  Phosmet (732-11-6) Pirimiphos ethyl (23505-41-1)  Pirimiphos methyl (29232-93-7)  Pyraclofos (89784-60-1)  Pyrazophos (13457-18-6)  Pyridaphenthion (119-12-0)  Quinalphos (13593-03-8) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #2</b> (40 compuși) Compuși organoclorurați  100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Aldrin (309-00-2)  α-BHC (319-84-6) β-BHC (319-85-7)  γ-BHC (Lindane) (58-89-9)  δ-BHC (319-86-8) Chlordane (103-17-3) cis-Chlordane (5103-71-9)  trans-Chlordane (5103-74-Pirimiphos methyl (29232-93-7)  Pyraclofos (89784-60-1) Pyrazophos (13457-18-6)</p>	<p>agroalimentare (Cercetări și proceduri științifice); Kit-ul trebuie să conțină 9 ampule a câte 1 ml, cu concentrația 100 µg/mL fiecare; În kit trebuie să fie incluse vialuri întunecate pentru transferul soluțiilor din ampule; Kit-ul întreg trebuie să conțină 203 compuși de interes, grupate astfel ca să aibă termen maxim de stabilitate, ca urmatoarele:</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #1</b> (16 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula  Azinphos ethyl (2642-71-9) Azinphos methyl (86-50-0)  Chlorpyrifos (2921-88-2)  Chlorpyrifos methyl (5598-13-0)  Diazinon (333-41-5) EPN (2104-64-5) Fenitrothion (122-14-5)  Isazophos (42509-80-8) Phosalone (2310-17-0)  Phosmet (732-11-6) Pirimiphos ethyl (23505-41-1)  Pirimiphos methyl (29232-93-7)  Pyraclofos (89784-60-1)  Pyrazophos (13457-18-6)  Pyridaphenthion (119-12-0)  Quinalphos (13593-03-8) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #2</b> (40 compuși) Compuși organoclorurați  100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Aldrin (309-00-2)  α-BHC (319-84-6) β-BHC (319-85-7) γ-BHC (Lindane) (58-89-9)  δ-BHC (319-86-8) Chlordane (103-17-3) cis-Chlordane (5103-71-9)  trans-Chlordane (5103-74-Pirimiphos</p>	
--	--	---	--	--

		<p>Pyridaphenthion (119-12-0)  Quinalphos (13593-03-8)  GC Multiresidue Pesticide Standard #2  (40 compuși) Compuși organoclorurați  100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Aldrin (309-00-2)  <math>\alpha</math>-BHC (319-84-6) <math>\beta</math>-BHC (319-85-7)  <math>\gamma</math>-BHC (Lindane) (58-89-9)  <math>\delta</math>-BHC (319-86-8)  Chlorbenside (103-17-3)  cis-Chlordane (5103-71-9)  trans-Chlordane (5103-74-2)  Chlorfenson (Ovex) (80-33-1)  Chloroneb (2675-77-6)  2,4'-DDD (53-19-0)  4,4'-DDD (72-54-8)  2,4'-DDE (3424-82-6)  4,4'-DDE (72-55-9)  2,4'-DDT (789-02-6)  4,4'-DDT (50-29-3)  4,4'-Dichlorobenzophenone (90-98-2)  Dieldrin (60-57-1)  Endosulfan I (959-98-8)  Endosulfan II (33213-65-9)  Endosulfan ether (3369-52-6)  Endosulfan sulfate (1031-07-8)  Endrin (72-20-8)  Endrin aldehyde (7421-93-4)  Endrin ketone (53494-70-5)  Ethylan (Perthane) (72-56-0)  Fenson (80-38-6)  Heptachlor (76-44-8)  Heptachlor epoxide (isomer B) (1024-57-3)  Hexachlorobenzene (118-74-1)  Isodrin (465-73-6) 2,4'-Methoxychlor (30667-99-3)  4,4'-Methoxychlor olefin (2132-70-9)  Mirex (2385-85-5)</p>	<p>methyl (29232-93-7)  Pyraclofos (89784-60-1) Pyrazophos (13457-18-6)  Pyridaphenthion (119-12-0)  Quinalphos (13593-03-8)  GC Multiresidue Pesticide Standard #2  (40 compuși) Compuși organoclorurați  100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Aldrin (309-00-2)  <math>\alpha</math>-BHC (319-84-6) <math>\beta</math>-BHC (319-85-7)  <math>\gamma</math>-BHC (Lindane) (58-89-9)  <math>\delta</math>-BHC (319-86-8)  Chlorbenside (103-17-3)  cis-Chlordane (5103-71-9)  trans-Chlordane (5103-74-2)  Chlorfenson (Ovex) (80-33-1)  Chloroneb (2675-77-6)  2,4'-DDD (53-19-0)  4,4'-DDD (72-54-8)  2,4'-DDE (3424-82-6)  4,4'-DDE (72-55-9)  2,4'-DDT (789-02-6)  4,4'-DDT (50-29-3)  4,4'-Dichlorobenzophenone (90-98-2)  Dieldrin (60-57-1)  Endosulfan I (959-98-8)  Endosulfan II (33213-65-9)  Endosulfan ether (3369-52-6)  Endosulfan sulfate (1031-07-8)  Endrin (72-20-8)  Endrin aldehyde (7421-93-4)  Endrin ketone (53494-70-5)  Ethylan (Perthane) (72-56-0)  Fenson (80-38-6)  Heptachlor (76-44-8)  Heptachlor epoxide (isomer B) (1024-57-3)</p>	
--	--	---	---	--

		<p>cis-Nonachlor (5103-73-1)  trans-Nonachlor (39765-80-5)  Pentachloroanisole (1825-21-4)  Pentachlorobenzene (608-93-5)  Pentachlorothioanisole (1825-19-0)  Tetradifon (116-29-0)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #3</b>  (25 compuși) Compuși Organoazotați  100 µg/mL fiecare în  toluen:acetonitril (99:1), 1 mL/ampula  Benfluralin (1861-40-1)  Biphenyl (92-52-4)  Chlorothalonil (1897-45-6)  Dichlofluanid (1085-98-9)  Dichloran (99-30-9)  3,4-Dichloroaniline (95-76-1)  2,6-Dichlorobenzonitrile (1194-65-6)  Diphenylamine (122-39-4)  Ethalfluralin (55283-68-6)  Fluchloralin (33245-39-5)  Isopropalin (33820-53-0)  Nitralin (4726-14-1)  Nitrofen (1836-75-5)  Oxyfluorfen (42874-03-3)  Pendimethalin (40487-42-1)  Pentachloroaniline (527-20-8)  Pentachlorobenzonitrile (20925-85-3)  Pentachloronitrobenzene (82-68-8)  Prodiamine (29091-21-2)  Profluralin (26399-36-0)  2,3,5,6-Tetrachloroaniline (3481-20-7)  Tetrachloronitrobenzene (117-18-0)  THPI (Tetrahydrophthalimide) (1469-48-3)  Tolyfluanid (731-27-1)  Trifluralin (1582-09-8)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #4</b></p>	<p>Hexachlorobenzene (118-74-1)  Isodrin (465-73-6) 2,4'-Methoxychlor (30667-99-3)  4,4'-Methoxychlor olefin (2132-70-9)  Mirex (2385-85-5)  cis-Nonachlor (5103-73-1)  trans-Nonachlor (39765-80-5)  Pentachloroanisole (1825-21-4)  Pentachlorobenzene (608-93-5)  Pentachlorothioanisole (1825-19-0)  Tetradifon (116-29-0)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #3</b>  (25 compuși) Compuși Organoazotați  100 µg/mL fiecare în  toluen:acetonitril (99:1), 1 mL/ampula  Benfluralin (1861-40-1)  Biphenyl (92-52-4)  Chlorothalonil (1897-45-6)  Dichlofluanid (1085-98-9)  Dichloran (99-30-9)  3,4-Dichloroaniline (95-76-1)  2,6-Dichlorobenzonitrile (1194-65-6)  Diphenylamine (122-39-4)  Ethalfluralin (55283-68-6)  Fluchloralin (33245-39-5)  Isopropalin (33820-53-0)  Nitralin (4726-14-1)  Nitrofen (1836-75-5)  Oxyfluorfen (42874-03-3)  Pendimethalin (40487-42-1)  Pentachloroaniline (527-20-8)  Pentachlorobenzonitrile (20925-85-3)  Pentachloronitrobenzene (82-68-8)  Prodiamine (29091-21-2)  Profluralin (26399-36-0)  2,3,5,6-Tetrachloroaniline (3481-20-7)  Tetrachloronitrobenzene (117-18-0)  THPI (Tetrahydrophthalimide)</p>	
--	--	---	--	--

		<p>(28 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Acetochlor (34256-82-1) Alachlor (15972-60-8) Allidochlor (93-71-0) Clomazone (Command) (81777-89-1) Cycloate (1134-23-2) Diallate (cis &amp; trans) (2303-16-4) Dimethachlor (50563-36-5) Diphenamid (957-51-7) Fenpropathrin (39515-41-8) Fluquinconazole (136426-54-5) Flutolanil (66332-96-5) Linuron (330-55-2) Metazachlor (67129-08-2) Methoxychlor (72-43-5) Metolachlor (51218-45-2) N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide (60397-77-5) Norflurazon (27314-13-2) Oxadiazon (19666-30-9) Pebulate (1114-71-2) Pretilachlor (51218-49-6) Prochloraz (67747-09-5) Propachlor (1918-16-7) Propanil (709-98-8) Propisochlor (86763-47-5) Propyzamide (23950-58-5) Pyridaben (96489-71-3) Tebufenpyrad (119168-77-3) Triallate (2303-17-5) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #5</b> (34 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Atrazine (1912-24-9) Bupirimate (41483-43-6) Captafol (2425-06-1) Captan (133-06-2)Chlorfenapyr</p>	<p>(1469-48-3) Tolyfluanid (731-27-1) Trifluralin (1582-09-8) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #4</b> (28 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Acetochlor (34256-82-1) Alachlor (15972-60-8) Allidochlor (93-71-0) Clomazone (Command) (81777-89-1) Cycloate (1134-23-2) Diallate (cis &amp; trans) (2303-16-4) Dimethachlor (50563-36-5) Diphenamid (957-51-7) Fenpropathrin (39515-41-8) Fluquinconazole (136426-54-5) Flutolanil (66332-96-5) Linuron (330-55-2) Metazachlor (67129-08-2) Methoxychlor (72-43-5) Metolachlor (51218-45-2) N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide (60397-77-5) Norflurazon (27314-13-2) Oxadiazon (19666-30-9) Pebulate (1114-71-2) Pretilachlor (51218-49-6) Prochloraz (67747-09-5) Propachlor (1918-16-7) Propanil (709-98-8) Propisochlor (86763-47-5) Propyzamide (23950-58-5) Pyridaben (96489-71-3) Tebufenpyrad (119168-77-3) Triallate (2303-17-5) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #5</b> (34 compuși) Compuși Organoazotați</p>	
--	--	---	--	--

		<p>(122453-73-0)  Cyprodinil (121552-61-2)  Etofenprox (80844-07-1)  Etridiazole (2593-15-9)  Fenarimol (60168-88-9)  Fipronil (120068-37-3)  Fludioxonil (131341-86-1)  Fluridone (Sonar) (59756-60-4)  Flusilazole (85509-19-9)  Flutriafol (76674-21-0)  Folpet (133-07-3)  Hexazinone (Velpar) (51235-04-2)  Iprodione (36734-19-7)  Lenacil (2164-08-1)  MGK-264 (113-48-4)  Myclobutanil (88671-89-0)  Paclobutrazol (76738-62-0)  Penconazole (66246-88-6)  Procymidone (32809-16-8)  Propargite (2312-35-8)  Pyrimethanil (53112-28-0)  Pyriproxyfen (95737-68-1)  Tebuconazole (107534-96-3)  Terbacil (5902-51-2)  Terbuthylazine (5915-41-3)  Triadimefon (43121-43-3)  Triadimenol (55219-65-3)  Tricyclazole (Beam) (41814-78-2)  Triflumizole (68694-11-1)  Vinclozolin (50471-44-8)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #6</b>  (18 compuși) Piretroizi Sintetici  100 ug/mL ficcare în toluen, 1 mL/ampula  Acrinathrin (101007-06-1)  Anthraquinone (84-65-1)  Bifenthrin (82657-04-3)  Bioallethrin (584-79-2)  Cyfluthrin (68359-37-5)  lambda-Cyhalothrin (91465-08-6)</p>	<p>100 ug/mL ficcare în toluen, 1 mL/ampula  Atrazine (1912-24-9)  Bupirimate (41483-43-6)  Captafol (2425-06-1)  Captan (133-06-2)Chlorfenapyr (122453-73-0)  Cyprodinil (121552-61-2)  Etofenprox (80844-07-1)  Etridiazole (2593-15-9)  Fenarimol (60168-88-9)  Fipronil (120068-37-3)  Fludioxonil (131341-86-1)  Fluridone (Sonar) (59756-60-4)  Flusilazole (85509-19-9)  Flutriafol (76674-21-0)  Folpet (133-07-3)  Hexazinone (Velpar) (51235-04-2)  Iprodione (36734-19-7)  Lenacil (2164-08-1)  MGK-264 (113-48-4)  Myclobutanil (88671-89-0)  Paclobutrazol (76738-62-0)  Penconazole (66246-88-6)  Procymidone (32809-16-8)  Propargite (2312-35-8)  Pyrimethanil (53112-28-0)  Pyriproxyfen (95737-68-1)  Tebuconazole (107534-96-3)  Terbacil (5902-51-2)  Terbuthylazine (5915-41-3)  Triadimefon (43121-43-3)  Triadimenol (55219-65-3)  Tricyclazole (Beam) (41814-78-2)  Triflumizole (68694-11-1)  Vinclozolin (50471-44-8)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #6</b>  (18 compuși) Piretroizi Sintetici  100 ug/mL ficcare în toluen, 1 mL/ampula</p>	
--	--	---	--	--

		<p>Cypermethrin (52315-07-8)  Deltamethrin (52918-63-5)  Fenvalerate (51630-58-1)  Flucythrinate (70124-77-5)  tau-Fluvalinate (102851-06-9)  cis-Permethrin (61949-76-6)  trans-Permethrin (61949-77-7)  Phenothrin (cis &amp; trans) (26002-80-2)  Resmethrin (10453-86-8)  Tefluthrin (79538-32-2)  Tetramethrin (7696-12-0)  Transfluthrin (118712-89-3)</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #7</b>  (10 compuși) Erbicide  100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula  Acequinocyl (57960-19-7)  Bromopropylate (18181-80-1)  Carfentrazone ethyl (128639-02-1)  Chlorobenzilate (510-15-6)  Chlorpropham (101-21-3)  Chlozolate (84332-86-5)  DCPA methyl ester (Chlorthal-dimethyl) (1861-32-1)  Fluazifop-p-butyl (79241-46-6)  Metalaxyl (57837-19-1)  2-Phenylphenol (90-43-7)</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #8</b>  (24 compuși) Compuși organofosforici  100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula  Bromfenvinfos-methyl (13104-21-7)  Bromfenvinfos (33399-00-7)  Bromophos ethyl (4824-78-6)  Bromophos methyl (2104-96-3)  Carbophenothion (786-19-6)  Chlorfenvinfos (470-90-6)  Chlorthiophos (60238-56-4)</p>	<p>Acrinathrin (101007-06-1)  Anthraquinone (84-65-1)  Bifenthrin (82657-04-3)  Bioallethrin (584-79-2)  Cyfluthrin (68359-37-5)  lambda-Cyhalothrin (91465-08-6)  Cypermethrin (52315-07-8)  Deltamethrin (52918-63-5)  Fenvalerate (51630-58-1)  Flucythrinate (70124-77-5)  tau-Fluvalinate (102851-06-9)  cis-Permethrin (61949-76-6)  trans-Permethrin (61949-77-7)  Phenothrin (cis &amp; trans) (26002-80-2)  Resmethrin (10453-86-8)  Tefluthrin (79538-32-2)  Tetramethrin (7696-12-0)  Transfluthrin (118712-89-3)</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #7</b>  (10 compuși) Erbicide  100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula  Acequinocyl (57960-19-7)  Bromopropylate (18181-80-1)  Carfentrazone ethyl (128639-02-1)  Chlorobenzilate (510-15-6)  Chlorpropham (101-21-3)  Chlozolate (84332-86-5)  DCPA methyl ester (Chlorthal-dimethyl) (1861-32-1)  Fluazifop-p-butyl (79241-46-6)  Metalaxyl (57837-19-1)  2-Phenylphenol (90-43-7)</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #8</b>  (24 compuși) Compuși organofosforici  100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Coumaphos (56-72-4)  Edifenphos (17109-49-8)  Ethion (563-12-2)  Fenamiphos (22224-92-6)  Fenclorophos (Ronnell) (299-84-3)  Fenthion (55-38-9)  Iodofenphos (18181-70-9)  Leptophos (21609-90-5)  Malathion (121-75-5)  Methacrifos (62610-77-9)  Profenofos (41198-08-7)  Prothiofos (34643-46-4)  Sulfotepp (3689-24-5)  Sulprofos (35400-43-2)  Terbufos (13071-79-9)  Tetrachlorvinphos (22248-79-9)  Tolclofos-methyl (57018-04-9)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #9</b>  (8 compuși) Compuși organofosforici  100 ug/mL fiecare în  toluenDisulfoton (298-04-4)  Fonofos (944-22-9)  Methyl parathion (298-00-0)  Mevinphos (7786-34-7)  Parathion (ethyl parathion) (56-38-2)  Phorate (298-02-2)  Piperonyl butoxide (51-03-6)  Triazophos (24017-47-8)  1 kit- 1 buc.</p>	<p>Bromfeninfos-methyl (13104-21-7)  Bromfenvinphos (33399-00-7)  Bromophos ethyl (4824-78-6)  Bromophos methyl (2104-96-3)  Carbophenothion (786-19-6)  Chlorfenvinphos (470-90-6)  Chlorthiophos (60238-56-4)  Coumaphos (56-72-4)  Edifenphos (17109-49-8)  Ethion (563-12-2)  Fenamiphos (22224-92-6)  Fenclorophos (Ronnell) (299-84-3)  Fenthion (55-38-9)  Iodofenphos (18181-70-9)  Leptophos (21609-90-5)  Malathion (121-75-5)  Methacrifos (62610-77-9)  Profenofos (41198-08-7)  Prothiofos (34643-46-4)  Sulfotepp (3689-24-5)  Sulprofos (35400-43-2)  Terbufos (13071-79-9)  Tetrachlorvinphos (22248-79-9)  Tolclofos-methyl (57018-04-9)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #9</b>  (8 compuși) Compuși organofosforici  100 ug/mL fiecare în  toluenDisulfoton (298-04-4)  Fonofos (944-22-9)  Methyl parathion (298-00-0)  Mevinphos (7786-34-7)  Parathion (ethyl parathion) (56-38-2)  Phorate (298-02-2)  Piperonyl butoxide (51-03-6)  Triazophos (24017-47-8)  1 kit- 1 buc.</p>	
3.98 LOT LC Multirezidue Pesticides Standard Kit	31971	SUA	Restek	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; Material de referință	Certificat de calitate (certificat de analiza la livrare pentru lotul livrat). Termenul de expirare a reactivului	

			<p>certificat; Informația despre raport procentual de izomeri; Informația despre tranziții (Transition-table); Documente confirmative aplicării kitului dat în analiza pesticidelor din produse agroalimentare (Cercetări și proceduri științifice); Kit-ul trebuie să conțină 10 ampule a câte 1 ml, cu concentrația 100 µg/mL fiecare; În kit trebuie să fie incluse vialuri întunecate pentru transferul soluțiilor din ampule; Kit-ul întreg trebuie să conțină 204 compuși de interes, grupate astfel ca să aibă termen maxim de stabilitate, ca urmatoarele:</p> <p><b>LC Multiresidue Pesticide Standard #1</b>  (13 compuși) Compuși organofosforici  100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula  Acephate (30560-19-1)  Carbaryl (Sevin) (63-25-2)  Dicotophos (141-66-2)  Dimethoate (60-51-5)  Dimethomorph (110488-70-5)  Isocarbophos (24353-61-5)  Methamidophos (10265-92-6)  Mevinphos (7786-34-7)  Monocrotophos (6923-22-4)  Omethoate (1113-02-6)  Temephos (Abate) (3383-96-8)  Trichlorfon (Dylox) (52-68-6)  Vamidotion (Vamidoate) (2275-23-2)</p> <p><b>LC Multiresidue Pesticide Standard #2</b>  (16 compuși) Compuși Carbamați  100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula</p>	<p>nu mai puțin de 2 ani; Material de referință certificat; Informația despre raport procentual de izomeri; Informația despre tranziții (Transition-table); Documente confirmative aplicării kitului dat în analiza pesticidelor din produse agroalimentare (Cercetări și proceduri științifice); Kit-ul trebuie să conțină 10 ampule a câte 1 ml, cu concentrația 100 µg/mL fiecare; În kit trebuie să fie incluse vialuri întunecate pentru transferul soluțiilor din ampule; Kit-ul întreg trebuie să conțină 204 compuși de interes, grupate astfel ca să aibă termen maxim de stabilitate, ca urmatoarele:</p> <p><b>LC Multiresidue Pesticide Standard #1</b>  (13 compuși) Compuși organofosforici  100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula  Acephate (30560-19-1)  Carbaryl (Sevin) (63-25-2)  Dicotophos (141-66-2)  Dimethoate (60-51-5)  Dimethomorph (110488-70-5)  Isocarbophos (24353-61-5)  Methamidophos (10265-92-6)  Mevinphos (7786-34-7)  Monocrotophos (6923-22-4)  Omethoate (1113-02-6)  Temephos (Abate) (3383-96-8)  Trichlorfon (Dylox) (52-68-6)  Vamidotion (Vamidoate) (2275-23-2)</p> <p><b>LC Multiresidue Pesticide Standard #2</b>  (16 compuși) Compuși Carbamați</p>	
--	--	--	---	---	--

		<p>Alanycarb (83130-01-2)  Aldicarb (116-06-3)  Aldicarb sulfone (1646-88-4)  Aldicarb sulfoxide (1646-87-3)  Benfuracarb (82560-54-1)  Butocarboxim (34681-10-2)  Butoxycarboxim (34681-23-7)  Ethiofencarb (29973-13-5)  Furathiocarb (65907-30-4)  Methabenzthiazuron (18691-97-9)  Methiocarb (2032-65-7)  Methomyl (16752-77-5)  Oxamyl (23135-22-0)  Tebuthiuron (34014-18-1)  Thidiazuron (51707-55-2)  Thiophanate-methyl (23564-05-8)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #3</b>  (38 compuși) Compuși Carbamați  100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula  Bendiocarb (22781-23-3)  Bifenazate (149877-41-8)  Carbofuran (1563-66-2)  Chlorfluazuron (71422-67-8)  Chloroxuron (1982-47-4)  Chlortoluron (15545-48-9)  Cycluron (2163-69-1)  Diethofencarb (87130-20-9)  Diflubenzuron (35367-38-5)  Dioxacarb (6988-21-2)  Diuron (330-54-1)  Fenobucarb (BPMC) (3766-81-2)  Fenoxycarb (72490-01-8)  Fenuron (101-42-8)  Flufenoxuron (101463-69-8)  Fluometuron (2164-17-2)  Forchlorfenuron (68157-60-8)  Hexaflumuron (86479-06-3)  3-Hydroxycarbofuran (16655-82-6)  Indoxacarb (173584-44-6)</p>	<p>100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula  Alanycarb (83130-01-2)  Aldicarb (116-06-3)  Aldicarb sulfone (1646-88-4)  Aldicarb sulfoxide (1646-87-3)  Benfuracarb (82560-54-1)  Butocarboxim (34681-10-2)  Butoxycarboxim (34681-23-7)  Ethiofencarb (29973-13-5)  Furathiocarb (65907-30-4)  Methabenzthiazuron (18691-97-9)  Methiocarb (2032-65-7)  Methomyl (16752-77-5)  Oxamyl (23135-22-0)  Tebuthiuron (34014-18-1)  Thidiazuron (51707-55-2)  Thiophanate-methyl (23564-05-8)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #3</b>  (38 compuși) Compuși Carbamați  100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula  Bendiocarb (22781-23-3)  Bifenazate (149877-41-8)  Carbofuran (1563-66-2)  Chlorfluazuron (71422-67-8)  Chloroxuron (1982-47-4)  Chlortoluron (15545-48-9)  Cycluron (2163-69-1)  Diethofencarb (87130-20-9)  Diflubenzuron (35367-38-5)  Dioxacarb (6988-21-2)  Diuron (330-54-1)  Fenobucarb (BPMC) (3766-81-2)  Fenoxycarb (72490-01-8)  Fenuron (101-42-8)  Flufenoxuron (101463-69-8)  Fluometuron (2164-17-2)  Forchlorfenuron (68157-60-8)  Hexaflumuron (86479-06-3)</p>	
--	--	---	--	--

		<p>Iprovalicarb (140923-17-7)  Isoproc carb (2631-40-5)  Isoproturon (34123-59-6)  Linuron (330-55-2)  Lufenuron (103055-07-8)  Metobromuron (3060-89-7)  Monolinuron (1746-81-2)  Neburon (555-37-3)  Novaluron (116714-46-6)  Pirimicarb (23103-98-2)  Promecarb (2631-37-0)  Propham (122-42-9)  Propoxur (Baygon) (114-26-1)  Pyraclostrobin (175013-18-0)  Siduron (1982-49-6)  Teflubenzuron (83121-18-0)  Thiobencarb (28249-77-6)  Triflumuron (64628-44-0)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #4</b>  (63 compuși) Compuși  Organoazotați  100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula  Abamectin (71751-41-2)  Acetamiprid (135410-20-7)  Ametryn (834-12-8)  Amitraz (33089-61-1)  Azoxystrobin (131860-33-8)  Benalaxyl (71626-11-4)  Benzoximate (29104-30-1)  Boscalid (188425-85-6)  Butafenacil (134605-64-4)  Carbetamide (16118-49-3)  Carfentrazone ethyl (128639-02-1)  Chlorantraniliprole (500008-45-7)*  Clofentezine (74115-24-5)  Cymoxanil (57966-95-7)  Cyprodinil (121552-61-2)  Cyromazine (66215-27-8)  Dimoxystrobin (149961-52-4)</p>	<p>3-Hydroxycarbofuran (16655-82-6)  Indoxacarb (173584-44-6)  Iprovalicarb (140923-17-7)  Isoproc carb (2631-40-5)  Isoproturon (34123-59-6)  Linuron (330-55-2)  Lufenuron (103055-07-8)  Metobromuron (3060-89-7)  Monolinuron (1746-81-2)  Neburon (555-37-3)  Novaluron (116714-46-6)  Pirimicarb (23103-98-2)  Promecarb (2631-37-0)  Propham (122-42-9)  Propoxur (Baygon) (114-26-1)  Pyraclostrobin (175013-18-0)  Siduron (1982-49-6)  Teflubenzuron (83121-18-0)  Thiobencarb (28249-77-6)  Triflumuron (64628-44-0)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #4</b>  (63 compuși) Compuși  Organoazotați  100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula  Abamectin (71751-41-2)  Acetamiprid (135410-20-7)  Ametryn (834-12-8)  Amitraz (33089-61-1)  Azoxystrobin (131860-33-8)  Benalaxyl (71626-11-4)  Benzoximate (29104-30-1)  Boscalid (188425-85-6)  Butafenacil (134605-64-4)  Carbetamide (16118-49-3)  Carfentrazone ethyl (128639-02-1)  Chlorantraniliprole (500008-45-7)*  Clofentezine (74115-24-5)  Cymoxanil (57966-95-7)  Cyprodinil (121552-61-2)</p>	
--	--	---	---	--

		<p> Dinotefuran (165252-70-0)  Doramectin (117704-25-3)  Eprinomectin (123997-26-2)  Famoxadon (131807-57-3)  Fenazaquin (120928-09-8)  Fenhexamid (126833-17-8)  (E)-Fenpyroximate (134098-61-6)  Flonicamid (158062-67-0)  Fluazinam (79622-59-6)†  Fludioxonil (131341-86-1)  Fluoxastrobin (361377-29-9)  Flutolanil (66332-96-5)  Furalaxyl (57646-30-7)  Halofenozide (112226-61-6)  Imazalil (35554-44-0)  Imidacloprid (138261-41-3)  Ivermectin (70288-86-7)  Kresoxim methyl (143390-89-0)  Mandipropamid (374726-62-2)  Mepanipirim (110235-47-7)  Mepronil (55814-41-0)  Metaflumizone (139968-49-3)  Metalaxyl (57837-19-1)  Methoxyfenozide (161050-58-4)  Moxidectin (113507-06-5)  Myclobutanil (88671-89-0)  Nitenpyram (120738-89-8)  Oxadixyl (77732-09-3)  Picoxystrobin (117428-22-5)  Piperonyl butoxide (51-03-6)  Prochloraz (67747-09-5)  Prometon (1610-18-0)  Pymetrozine (123312-89-0)  Pyracarbolid (24691-76-7)  Pyrimethanil (53112-28-0)  Pyriproxyfen (95737-68-1)  Quinoxifen (124495-18-7)  Rotenone (83-79-4)  Secbumeton (26259-45-0)  Spiroxamine (118134-30-8)  Tebufenozide (112410-23-8) </p>	<p> Cyromazine (66215-27-8)  Dimoxystrobin (149961-52-4)  Dinotefuran (165252-70-0)  Doramectin (117704-25-3)  Eprinomectin (123997-26-2)  Famoxadon (131807-57-3)  Fenazaquin (120928-09-8)  Fenhexamid (126833-17-8)  (E)-Fenpyroximate (134098-61-6)  Flonicamid (158062-67-0)  Fluazinam (79622-59-6)†  Fludioxonil (131341-86-1)  Fluoxastrobin (361377-29-9)  Flutolanil (66332-96-5)  Furalaxyl (57646-30-7)  Halofenozide (112226-61-6)  Imazalil (35554-44-0)  Imidacloprid (138261-41-3)  Ivermectin (70288-86-7)  Kresoxim methyl (143390-89-0)  Mandipropamid (374726-62-2)  Mepanipirim (110235-47-7)  Mepronil (55814-41-0)  Metaflumizone (139968-49-3)  Metalaxyl (57837-19-1)  Methoxyfenozide (161050-58-4)  Moxidectin (113507-06-5)  Myclobutanil (88671-89-0)  Nitenpyram (120738-89-8)  Oxadixyl (77732-09-3)  Picoxystrobin (117428-22-5)  Piperonyl butoxide (51-03-6)  Prochloraz (67747-09-5)  Prometon (1610-18-0)  Pymetrozine (123312-89-0)  Pyracarbolid (24691-76-7)  Pyrimethanil (53112-28-0)  Pyriproxyfen (95737-68-1)  Quinoxifen (124495-18-7)  Rotenone (83-79-4)  Secbumeton (26259-45-0) </p>	
--	--	--	---	--

		<p>Tebufenpyrad (119168-77-3)  Terbumeton (33693-04-8)  Triadimefon (43121-43-3)  Trifloxystrobin (141517-21-7)  Zoxamide (156052-68-5)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #5</b>  (30 compuși) Compuși  Organoazotați  100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula  Acibenzolar-S-methyl (135158-54-2)  Bupirimate (41483-43-6)  Buprofezin (69327-76-0)  Carboxin (5234-68-4)  Clethodim (99129-21-2)  Clothianidin (210880-92-5)  Cyazofamid (120116-88-3)  Ethiprole (181587-01-9)  Ethofumesate (26225-79-6)  Fenamidone (161326-34-7)  Fipronil (120068-37-3)  Flubendiamide (272451-65-7)  Flufenacet (Fluthiamide) (142459-58-3)  Hexythiazox (78587-05-0)  Mefenacet (73250-68-7)  Mesotrione (104206-82-8)  Methoprotryne (841-06-5)  Metribuzin (21087-64-9)  Prometryne (7287-19-6)  Propargite (2312-35-8)  Prothioconazole (178928-70-6)  Pyridaben (96489-71-3)  Simetryn (1014-70-6)  Sulfentrazone (122836-35-5)  Terbutryn (886-50-0)  Thiabendazole (148-79-8)  Thiacloprid (111988-49-9)  Thiamethoxam (153719-23-4)  Thiofanox (39196-18-4)</p>	<p>Spiroxamine (118134-30-8)  Tebufenozide (112410-23-8)  Tebufenpyrad (119168-77-3)  Terbumeton (33693-04-8)  Triadimefon (43121-43-3)  Trifloxystrobin (141517-21-7)  Zoxamide (156052-68-5)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #5</b>  (30 compuși) Compuși  Organoazotați  100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula  Acibenzolar-S-methyl (135158-54-2)  Bupirimate (41483-43-6)  Buprofezin (69327-76-0)  Carboxin (5234-68-4)  Clethodim (99129-21-2)  Clothianidin (210880-92-5)  Cyazofamid (120116-88-3)  Ethiprole (181587-01-9)  Ethofumesate (26225-79-6)  Fenamidone (161326-34-7)  Fipronil (120068-37-3)  Flubendiamide (272451-65-7)  Flufenacet (Fluthiamide) (142459-58-3)  Hexythiazox (78587-05-0)  Mefenacet (73250-68-7)  Mesotrione (104206-82-8)  Methoprotryne (841-06-5)  Metribuzin (21087-64-9)  Prometryne (7287-19-6)  Propargite (2312-35-8)  Prothioconazole (178928-70-6)  Pyridaben (96489-71-3)  Simetryn (1014-70-6)  Sulfentrazone (122836-35-5)  Terbutryn (886-50-0)  Thiabendazole (148-79-8)  Thiacloprid (111988-49-9)</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Tricyclazole (Beam) (41814-78-2)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #6</b>  (28 compuși) Compuși Organoazotați  100 ug/mL fiecare în acetoneitril, 1 mL/ampula  Baycor (Bitertanol) (55179-31-2)  Bromuconazole (116255-48-2)  Cyproconazole (94361-06-5)  Diclobutrazol (75736-33-3)  Difenoconazole (119446-68-3)  Diniconazole (83657-24-3)  Epoconazole (133855-98-8)  Etaconazole (60207-93-4)  Ethirimol (23947-60-6)  Etoxazole (153233-91-1)  Fenarimol (60168-88-9)  Fenbuconazole (114369-43-6)  Fluquinconazole (136426-54-5)  Flusilazole (85509-19-9)  Flutriafol (76674-21-0)  Fuberidazole (3878-19-1)  Hexaconazole (79983-71-4)  Iaconazole (125225-28-7)  Metconazole (125116-23-6)  Nuarimol (63284-71-9)  Paclbutrazol (76738-62-0)  Penconazole (66246-88-6)  Propiconazole (Tilt) (60207-90-1)  Tebuconazole (107534-96-3)  Tetraconazole (112281-77-3)  Triadimenol (55219-65-3)  Triflumizole (68694-11-1)  Triticonazole (131983-72-7)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #7</b>  (7 compuși) Compuși Organoazotați  100 ug/mL fiecare în acetoneitril, 1 mL/ampula  Emamectin-benzoate (155569-91-8)  Fenpropimorph (67564-91-4)</p>	<p>Thiamethoxam (153719-23-4)  Thiofanox (39196-18-4)  Tricyclazole (Beam) (41814-78-2)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #6</b>  (28 compuși) Compuși Organoazotați  100 ug/mL fiecare în acetoneitril, 1 mL/ampula  Baycor (Bitertanol) (55179-31-2)  Bromuconazole (116255-48-2)  Cyproconazole (94361-06-5)  Diclobutrazol (75736-33-3)  Difenoconazole (119446-68-3)  Diniconazole (83657-24-3)  Epoconazole (133855-98-8)  Etaconazole (60207-93-4)  Ethirimol (23947-60-6)  Etoxazole (153233-91-1)  Fenarimol (60168-88-9)  Fenbuconazole (114369-43-6)  Fluquinconazole (136426-54-5)  Flusilazole (85509-19-9)  Flutriafol (76674-21-0)  Fuberidazole (3878-19-1)  Hexaconazole (79983-71-4)  Iaconazole (125225-28-7)  Metconazole (125116-23-6)  Nuarimol (63284-71-9)  Paclbutrazol (76738-62-0)  Penconazole (66246-88-6)  Propiconazole (Tilt) (60207-90-1)  Tebuconazole (107534-96-3)  Tetraconazole (112281-77-3)  Triadimenol (55219-65-3)  Triflumizole (68694-11-1)  Triticonazole (131983-72-7)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #7</b>  (7 compuși) Compuși Organoazotați  100 ug/mL fiecare în acetoneitril, 1 mL/ampula</p>	
--	--	---	---	--

				<p>Spinetoram (J&amp;L) (935545-74-7)‡          Spinosad (A&amp;D) (168316-95-8)**          Spiroclufen (148477-71-8)          Spiromesifen (283594-90-1)          Spirotetramat (203313-25-1)          LC Multiresidue Pesticide Standard #8          (1 compus) Compuși Organoazotați          100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula          Hydramethylnon (67485-29-4)          LC Multiresidue Pesticide Standard #9          (7 compuși) Compuși Carbamați          100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula          Aminocarb (2032-59-9)          Desmedipham (13684-56-5)          Formetanate HCL (23422-53-9)          Mexacarbate (Zectran) (315-18-4)          Monceren (Pencycuron) (66063-05-6)          Phenmedipham (13684-63-4)          Propamocarb free base (24579-73-5)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #10</b>          (1 compus) Compuși Carbamați          100 ug/mL fiecare în metanol, 1 mL/ampula          Carbendazim (10605-21-7)          1kit- 1 buc.</p>	<p>Emamectin-benzoate (155569-91-8)          Fenpropimorph (67564-91-4)          Spinetoram (J&amp;L) (935545-74-7)‡          Spinosad (A&amp;D) (168316-95-8)**          Spiroclufen (148477-71-8)          Spiromesifen (283594-90-1)          Spirotetramat (203313-25-1)          LC Multiresidue Pesticide Standard #8          (1 compus) Compuși Organoazotați          100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula          Hydramethylnon (67485-29-4)          LC Multiresidue Pesticide Standard #9          (7 compuși) Compuși Carbamați          100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula          Aminocarb (2032-59-9)          Desmedipham (13684-56-5)          Formetanate HCL (23422-53-9)          Mexacarbate (Zectran) (315-18-4)          Monceren (Pencycuron) (66063-05-6)          Phenmedipham (13684-63-4)          Propamocarb free base (24579-73-5)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #10</b>          (1 compus) Compuși Carbamați          100 ug/mL fiecare în metanol, 1 mL/ampula          Carbendazim (10605-21-7)          1kit- 1 buc.</p>	
4.190 LOT Lyophiliz13.ed long-term cell count standards MRC SCC1-SCC5	5100095 SCC1 - SCC5	Germania	QSE GmbH	Flacon de sticlă, sigilat cu clapă și capac de aluminiu. Certificat de calitate cu termen de valabilitate de min. 75% de la data fabricării	Flacon de sticlă, sigilat cu clapă și capac de aluminiu. Certificat de calitate cu termen de valabilitate de min. 75% de la data fabricării Set SCC1-SCC5 lyophilisiert, ohne Wasser Somatic cell count between 100.000-1.000.000cell/m	

4.204 LOT Cartușe de extracție Clean Screen DAU	CSDAU506	SUA	Unitedchem	Clean Screen DAU, 500mg/6ml	Clean Screen DAU, 500mg/6ml	
--	----------	-----	------------	-----------------------------	-----------------------------	--

Semnat: Numele, prenumele: Ghenadie Rusu\_ În calitate de: Administrator  
Ofertantul: SRL BIO ANALITICA Adresa: str. Podul Inalt 20/2, of.10, or. Chisinau

