

**Adresa juridică: MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 - A****1. Încercări efectuate în localuri permanente: MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 - A**

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. GAZ CROMATOGRAFIE cu ECD/NPD</b>			
1.1	<b>Determinarea ingredientelor active de pesticide:</b> Piretroizi (cipermetrin, deltametrin, lambda-cihalotrin, esfenvalerat)	Produse de uz fitosanitar (insecticide, fungicide, erbicide)	Procedura Specifică „Determinarea conținutului de ingredient activ în preparate chimice de protecție a plantelor” <b>PSI-7.2-5 ed. 3 din 22.11.2021</b>
1.2	Clororganice (acetamiprid, boscalid)		
1.4	Organoazotate (azoxistrobin, kresoxim-metil, metribuzin, pendimetalin)		
1.5	Triazole (ciproconazol)		
1.6	Acizi ariloxicarbonici (quizalofop-P-etil, quizalofop-P-tefuril, fluazifop-P-butil)		
<b>2. LICHID CROMATOGRAFIE (HPLC UV/VIS)</b>			
2.1	Sulfoniluree (tribenuron - metil, tifensulfuron - metil, metsulfuron - metil, rimsulfuron, nicosulfuron, triflusulfuron - metil, iodsulfuron - metil, foramsulfuron, etametsulfuron - metil) și cetone aromatice (mesotrion)	Produse de uz fitosanitar (erbicide)	Procedura Specifică „Determinarea conținutului de ingredient activ în preparate chimice din clasele sulfonilureelor și cetonele aromatice” <b>PSIS-7.2-8 ed. 3, rev.1 din 15.05.2024</b>
2.2	Acizi ariloxicarbonici și benzoici (2,4-D, dicamba), și triazolpirimidine (florasulam)	Produse de uz fitosanitar (erbicide)	Procedura Specifică „Determinarea conținutului de ingredient activ în preparate chimice din clasa acizi ariloxicarbonici, benzoici și triazolpirimidinelor” <b>PSID-7.2-9 ed. 2 din 22.11.2021</b>

## ANEXA

Modificarea nr. 2 din 20.06.2024

Laboratorul de Încercări „Atestarea și Controlul Calității Pesticidelor” al  
Serviciului de Stat „Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea  
Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”

## CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ – 052 din 23.06.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>3. CROMATOGRAFIA ÎN STRAT SUBȚIRE</b>			
3.1	Pesticide clororganice (clopiralid, clorantraniliprol)	Produse de uz fitosanitar (insecticide, fungicide, erbicide)	МУ ОМПППКВС, Киев – 2000, сб. 27, стр. 18 <b>PSI-7.2-5 ed. 3 din 22.11.2021</b>
3.2	Pesticide fosfororganice (glifosat)		MDRPPAFMI, V.1, pag.191 <b>PSI-7.2-5 ed. 3 din 22.11.2021</b>
3.3	Carbamate (pirimicarb, fenoxicarb)		МУ ОМПППКВС, Киев – 2000, сб. 27, стр. 76 MDRPPAFMI, V.2, pag. 83,86 <b>PSI-7.2-5 ed. 3 din 22.11.2021</b>
3.4	Triazole (tebuconazol, penconazol, difenoconazol, folpet)		MDRPPAFMI, V.2, pag. 291, 265. МУ ОМПППКВС, Киев – 2000, сб. 26, стр. 159 МУ ОМПППКВС, Киев – 2004, сб. 36, стр. 106 <b>PSI-7.2-5 ed. 3 din 22.11.2021</b>
3.5	Pesticide organoazotate (ciprodinil, cimoxanil, metalaxil, metalaxil-M)		МУ ОМПППКВС, Киев – 2000, сб. 28, стр. 137 МУ ОМПППКВС, Киев – 2004, сб. 40, стр. 247 MDRPPAFMI, V.1, pag.257. <b>PSI-7.2-5 ed. 3 din 22.11.2021</b>
<b>4. GAZ CROMATOGRAFIE cu MSD</b>			
4.1	Pesticide clororganice (HCH-alfa, -beta, -gamma, DDT, DDE, DDD)	Obiectele mediului ambiant (sol)	Procedura Specifică multireziduu <b>PSRC-7.2-7 ed. 4 din 04.05.2023</b>

**ANEXA**

Modificarea nr. 2 din 20.06.2024

Laboratorul de Încercări „Atestarea și Controlul Calității Pesticidelor” al  
Serviciului de Stat „Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea  
Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**

Nr. LÎ – 052 din 23.06.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4.2	Pesticide - Clororganice (boscalid, procimidon) - Fosfororganice (diazinon, dimetoat, clorpirifos) - Organoazotate (tebuconazol, penconazol, metalaxil, ciprodinil, pirimetanil, kresoxim-metil, ciproconazol, azoxistrobin, trifloxistrobin, difenoconazol, dimetomorf, famoxadon) - Piretroizi (lambda-cihalotrin, cipermetrin, deltametrin, esfenvalerat).	Produse alimentare (produse vinicole, agricole)	Procedura Specifică multireziduu <b>PSR 7.2-6 ed. 2 din 22.12.2022</b>  SM SR EN 12393-2:2015 SM SR EN 12393-3:2015

**Aprobat:****Vicedirector MOLDAC****Larisa NOVAC****Semnătura** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_