

**Nacionālā pesticīdu atlieku kontroles programma
2025., 2026. un 2027. gadam**

Pesticīdu atlieku noteikšanas metode/nosakāmās pesticīdu atliekas	2025., 2026. un 2027. gadā katru gadu	
	Latvijas izcelsmes produkts	Paraugu skaits
AEŠH-MS/MS ¹	kartupeļi	5
	rapsis	7
	medus	5
GH-MS/MS ²	medus	5
Skābo pesticīdu 2,4-D (dihlorfenoksietikskābe) un MCPA (hlormetilfenoksietikskābe) noteikšana ar AEŠH-MS/MS metodi	kvieši	3
	mieži	3
	medus	5
Bentazona noteikšana ar AEŠH-MS/MS metodi	lauka pupas	2
Hlormekvāta, mepikvāta un dikvāta noteikšana ar AEŠH-MS/MS metodi	rapsis	3
	medus	5
Glifosāta noteikšana ar AEŠH-MS/MS metodi	kvieši	4
	mieži	3
	griķi ³	3
	medus	5
Pesticīdu atlieku noteikšanas metode/nosakāmās pesticīdu atliekas	Trešo valstu un citu ES dalībvalstu izcelsmes pārtikas produkts	Paraugu skaits
AEŠH-MS/MS ¹	avokado	4
	ķirši	4
	burkāni	4
	ķiploki	4
	gurķi	4
	kartupeļi	4
	sīpoli	4
	tomāti	4
	plūmes	4
	arbūzi	4
	melones	4
	vīnogas	4
	rapsis	4
	linsēklas	4

	pētersīļi	4
	dilles	4
	medus (tajā skaitā dažādas izcelsmes medus maisījumi)	5
Glifosāta noteikšana ar AEŠH-MS/MS metodi	medus (tajā skaitā dažādas izcelsmes medus maisījumi)	6
	griķi	4
GH- MS/MS ²	avokado	4
	ķirši	4
	burkāni	4
	ķiploki	4
	gurķi	4
	kartupeļi	4
	sīpoli	4
	tomāti	4
	plūmes	4
	arbūzi	4
	melones	4
	vīnogas	4
	rapsis	4
	linsēklas	4
	pētersīļi	4
	dilles	4
	medus (tajā skaitā dažādas izcelsmes medus maisījumi)	5
Etilēna oksīda (ETO) noteikšana ar GH- MS/MS metodi	pipari	3
Vara savienojumu noteikšana ar induktīvi saistītās plazmas masspektrometrijas (ICP-MS) metodi	griķi	3

Piezīmes:

¹ Ar AEŠH-MS/MS metodi nosakāmo pesticīdu saraksts:

acetamiprīds, aldikarbs (aldikarba, aldikarba sulfoksīda un aldikarba sulfona summa, izteikta kā aldikarbs), ametoktradīns, azinfoss-metils, azoksistrobīns, bitertanols, boskalīds, bupirimāts, buprofezīns, ciazofamīds, ciāntraniliprols, ciflufenamīds, cimoksanils, ciprodinils, ciprokonazols, diazinons, dietofenkarbs, difenokonazols, diflubenzurons, dihlorvoss, dimetoāts, dimetomorfs (izomēru summa), dinikonazols (izomēru summa), dodīns, epoksikonazols, etions, etirimols, etoksazols, fenamidons, fenamifoss (fenamifosa un tā sulfoksīda un tā sulfona summa, izteikta kā fenamifoss), fenarimols, fenbukonazols, fenheksamīds, fenoksikarbs, fenpirazamīns, fenpiroksimāts, fenpropidīns (fenpropidīna un tā sāļu summa, izteikta kā fenpropidīns), fentions (fentiona un tā skābekļa analogi, to sulfoksīdi un sulfoni, izteikti kā fentions), flubendiamīds, flufenoksurons, fluksapiroksāds, flukvinkonazols, fluopikolīds, fluopirams, flusilazols, flutriafols, formetanāts (formetanāta un tā sāļu summa, izteikta kā formetanāts (hidrohlorīds)), fosmets (fosmets un fosmeta oksons, izteikts kā fosmets), fostiazāts, heksakonazols, heksitiazokss, hinoksifēns, hlorantraniliprols, imazalīls, imidakloprīds, iprovalikarbs, izoprotiolāns, karbarīls, karbendazīms un benomils (benomila un karbendazīma summa, izteikta kā karbendazīms), karbofurāns (karbofurāna un 3-hidroksikarbofurāna summa, izteikta kā karbofurāns), klotefenzīns, klotianidīns, krezoksim-metils, linurons, lufenurons, malations (malationa un malaoksiona summa, izteikta kā malations), mandipropamīds, mepanipirīms, metaflumizons, metalaksils un metalaksils-M (metalaksils, ieskaitot pārējos komponentu izomēru maisījumus, tostarp metalaksilu-M (izomēru summa)), metamidofoss, metidations, metiokarbs (metiokarba un metiokarba sulfoksīda un

sulfona summa, izteikta kā metiokarbs), metoksifenoazīds, metomils, metrafenons, miklobutanils, monokrotofoss, oksadiksils, oksamils, oksidemetonmetils (oksidemetonmetila un demeton-S-metilsulfona summa, izteikta kā oksidemetonmetils), ometoāts, paklobutrazols, pencikurons, penkonazols, pimetrozīns, piraklostrobīns, piridabens, pirimetanils, pirimifoss metils, pirimikarbs (pirimikarba un desmetil-pirimikarba summa, izteikta kā pirimkarbs), piriproksifēns, profenofoss, prohinazīds, prohlorāzs, propamokarbs (propamokarba un tā sāļu summa, izteikta kā propamokarbs), propikonazols, propizamīds, prosulfokarbs, protiokonazols: protiokonazols-destio (izomēru summa), spinetorāms, spinosads (spinosina A un spinosina D summa, izteikta kā spinosads), spirodiklofēns, spiroksamīns, spiromezifēns, spirotetramāts, sulfoksafloors, tebufenoazīds, tebufenpirāds, tebukonazols, teflubenzurons, terbutilazīns, tetrakonazols, tiabendazols, tiakloprīds, tiametoksams, tiodikarbs, tiofanāts-metils, triadimefons, triazofoss, triciklazols, trifloksistrobīns, triflumurons.

² Ar GH-MS/MS metodi nosakāmo pesticīdu saraksts:

2-fenilfenols, acefāts, aklonifēns, akrinatrīns, aldrīns un dieldrīns (kombinēts aldrīns un dieldrīns, kas izteikts kā dieldrīns), bifenils, bifentrīns, bromopropilāts, ciflutrīns (ieskaitot pārējos komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa)), cipermetrīns (ieskaitot pārējo komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa)), deltametrīns (cis deltametrīns), difenilamīns, diklorāns, dikofols (p,p' un o,p' izomēru summa), endosulfāns (alfa un beta izomēru un endosulfāna sulfāta summa, kas izteikta kā endosulfāns), EPN, etofenproks, famoksadons, fenazakvīns, fenitrotions, fenpropatrīns, fenpropimorfs, fenvalerāts (jebkura sastāvā esošo izomēru (RR, SS, RS un SR), tostarp esfenvalerāta, attiecība), fipronils (fipronila un sulfona metabolīta summa izteikta kā fipronils), flonikamīds, fludioksonils, folpets, hlorfenapīrs, hlorpirifoss, hlorpirifoss metils, hlorprofāms, indoksakarbs (indoksakarba un tā R enantiomēra summa), iprodions, izokarbofoss, kaptāns, lambda-čihalotrīns, paration-metils (paration-metila un paraokson-metila summa izteikta kā paration-metils), parations, pendimetalīns, permetrīns (izomēru summa), piridalils, procimidons, propargīts, tau-fluvalināts, teflutrīns, tetradifons, tolilfluānīds, tolkofoss-metils, triadimenols, vinklozolīns.

³ Iekļaut arī bioloģiski audzētu griķu paraugus.