

Pielikums  
Zemkopības ministrijas  
Datums skatāms laika zīmogā  
rīkojumam Nr. 98

**Nacionālā pesticīdu atlieku kontroles programma  
2024., 2025. un 2026. gadam**

Pesticīdu atlieku noteikšanas metode	2024. gads		2025. gads		2026. gads	
	Produkts	Paraugu skaits	Produkts	Paraugu skaits	Produkts	Paraugu skaits
AEŠH/ MS/MS <sup>1</sup>	kartupeļi	5	kartupeļi	5	kartupeļi	5
	burkāni	2	burkāni	2	burkāni	2
	krūmmellenes	2	krūmmellenes	2	krūmmellenes	2
	sīpoli	2	sīpoli	2	sīpoli	2
	dzērvenes	2	dzērvenes	2	dzērvenes	2
	ķirši	2	ķirši	2	ķirši	2
	smiltsērkšķi	2	smiltsērkšķi	2	smiltsērkšķi	2
	galviņkāposti	2	galviņkāposti	2	galviņkāposti	2
	rapsis	2	rapsis	2	rapsis	2
	zemenes	2	zemenes	2	zemenes	2
	āboli	5	āboli	5	āboli	5
	avenes	2	avenes	2	avenes	2
	sakņu selerijas	2	sakņu selerijas	2	sakņu selerijas	2
	kabači	2	kabači	2	kabači	2
	medus	5	medus	5	medus	5
	kvieši <sup>4</sup>	3	kvieši <sup>4</sup>	3	kvieši <sup>4</sup>	3
	mieži <sup>4</sup>	3	mieži <sup>4</sup>	3	mieži <sup>4</sup>	3
	lauka pupas <sup>5</sup>	2	lauka pupas <sup>5</sup>	2	lauka pupas <sup>5</sup>	2
	auzas <sup>6</sup>	3	auzas <sup>6</sup>	3	auzas <sup>6</sup>	3
	rapsis <sup>6</sup>	3	rapsis <sup>6</sup>	3	rapsis <sup>6</sup>	3
	kvieši <sup>7</sup>	4	kvieši <sup>7</sup>	4	kvieši <sup>7</sup>	4
	mieži <sup>7</sup>	3	mieži <sup>7</sup>	3	mieži <sup>7</sup>	3
	griķi <sup>3, 7</sup>	3	griķi <sup>3, 7</sup>	3	griķi <sup>3, 7</sup>	3
	medus <sup>4</sup>	5	medus <sup>4</sup>	5	medus <sup>4</sup>	5
	medus <sup>7</sup>	5	medus <sup>7</sup>	5	medus <sup>7</sup>	5
GH- MS/MS <sup>2</sup>	krūmmellenes	2	krūmmellenes	2	krūmmellenes	2
	dzērvenes	2	dzērvenes	2	dzērvenes	2
	medus	5	medus	5	medus	5

Piezīmes:

<sup>1</sup> Ar AEŠH-MS/MS metodi nosakāmo pesticīdu saraksts:

acetamiprīds, aldiskarbs (aldikarba, aldiskarba sulfoksīda un aldiskarba sulfona summa, izteikta kā aldiskarbs), ametoktradīns, azinfoss-metils, azoksistrobīns, bitertanols, boskalīds, bupirimāts, buprofezīns, ciazofamīds, ciāntraniliprols, ciflufenamīds, cimoksanils, ciprodinils, ciprokonazols,

diazinons, dietofenkarbs, difenokonazols, diflubenzurons, dihlorvoss, dimetoāts, dimetomorfs (izomēru summa), dimikonazols (izomēru summa), dodīns, epokskonazols, 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 sālu 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 sālu summa, izteikta kā formetanāts (hidrohlorīds), fosmets (fosmets un fosmeta oksons, izteikts kā fosmets), fostiazāts, heksakonazols, heksitiazokss, hinoksīfens, hlorantraniliprols, imazalils, imidakloprīds, iprovalikarbs, izoprotiolāns, karbarils, karbendazīms un benomils (benomila un karbendazīma summa, izteikta kā karbendazīms), karbofurāns (karbofurāna un 3-hidroksikarbofurāna summa, izteikta kā karbofurāns), klofentezīns, klotianidīns, krezoksim-metils, linurons, lufenurons, malations (malationa un malaoksona summa, izteikta kā malations), mandipropamīds, mepanipīrīms, metaflumizons, metalaksils un metalaksils-M (metalaksils, ieskaitot pārējos komponentu izomēru maisījumus, tostarp metalaksilsu-M (izomēru summa)), metamidofoss, metidations, metiokarbs (metiokarba un metiokarba sulfoksīda un sulfona summa, izteikta kā metiokarbs), metoksifenožīds, 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), piriproksīfens, profenofoss, prohinazīds, prohlorāzs, propamokarbs (propamokarba un tā sālu 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, spiomomezīfens, spirotetramāts, sulfoksaflors, tebufenožīds, tebufenpirāds, tebukonazols, teflubenzurons, terbutilazīns, tetrakonazols, tiabendazols, tiakloprīds, tiametoksams, tiodikarbs, tiofanāts-metils, triadimefons, triazofoss, triciklazols, trifloksistrobīns, triflumurons.

<sup>2</sup> 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, etofenprokss, 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-cihalotrīns, paration-metils (paration-metila un paraokson-metila summa izteikta kā paration-metils), parations, pendimetalīns, permetrīns (izomēru summa), piridalils, procimidons, propargīts, tau-fluvalināts, teflutrīns, tetradifons, tolifluanīds, tolkofoss-metils, triadimenols, vinklozolīns.

<sup>3</sup> Iekļaut arī bioloģiski audzētu griķu paraugus.

<sup>4</sup> Ar AEŠH-MS/MS metodi nosakāmie skābie pesticīdi:

2,4-D (dihlorfenoksietiķskābe), MCPA (hlormetilfenoksietiķskābe).

<sup>5</sup> Bentazona noteikšana ar AEŠH-MS/MS metodi.

<sup>6</sup> Hlormekvāta un mepikvāta noteikšana ar AEŠH-MS/MS metodi.

<sup>7</sup> Glifosāta noteikšana ar AEŠH-MS/MS metodi.