

Nacionālā pesticīdu atlieku kontroles programma

Pesticīdu atliekas (metode)	2020. gads		2021. gads		2022. gads	
	Produkts	Paraugu skaits	Produkts	Paraugu skaits	Produkts	Paraugu skaits
AEŠH/MS/MS ¹	kartupeļi	5	kartupeļi	5	kartupeļi	5
	burkāni	2	burkāni	2	burkāni	2
	medus	5	medus	5	medus	5
	krūmmellenes	2	krūmmellenes	2	krūmmellenes	2
	sīpoli	2	sīpoli	2	sīpoli	2
	dzērvenes	2	dzērvenes	2	dzērvenes	2
	ķirši	2	ķirši	2	ķirši	2
	smiltsērķšķi	2	smiltsērķšķi	2	smiltsērķšķi	2
	galviņkāposti	2	galviņkāposti	2	galviņkāposti	2
	ziedkāposti	2	ziedkāposti	2	ziedkāposti	2
	rapsis	2	rapsis	2	rapsis	2
	zemenes	2	zemenes	2	zemenes	2
āboli	5	āboli	5	āboli	5	
Glifosāts	kvieši	4	kvieši	4	kvieši	4
	mieži	3	mieži	3	mieži	3
	griķi ³	3	griķi ³	3	griķi ³	3
	medus	3	medus	3	medus	3
GH-MS/MS ²	krūmmellenes	2	krūmmellenes	2	krūmmellenes	2
	dzērvenes	2	dzērvenes	2	dzērvenes	2

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

Acetamiprīds, aldikarbs (aldikarba, aldikarba sulfoksīda un aldikarba sulfona summa, izteikta kā aldikarbs), azinfoss- metils, azoksistrobīns, bitertanols, boskalīds, bupirimāts, buprofezīns, karbarils, karbendazīms un benomils (benomila un karbendazīma summa, izteikta kā karbendazīms), karbofurāns (karbofurāna un 3-hidroksikarobifurāna summa, kas izteikta kā karbofurāns), hlorantraniliprols, klofentezīns, klotianidīns, ciprokonazols, ciprodinils, diazinons, dihlorvoss, dietofenkarbs, difenokonazols, dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts), dimetomorfis (izomēru summa), dinikonazols (izomēru summa), dodīns, epoksikonazols, etions, etirimols, fenamidons, fenamifoss (fenamifosa, tā sulfoksīda un tā sulfona summa, izteikta kā fenamifoss), fenarimols, fenbukonazols, fenheksamīds, fenoksikarbs, fenpropidīns (fenpropidina un tā sāļu summa, izteikta kā fenpropidīns), fenpiroksimāts, fentions (fentiona un tā skābekļa analogi, to sulfoksīdi un sulfoni, izteikti kā fentions), flufenoksurons, fluopirams, flukvinkonazols, flusilazols, flutriafols, formetanāts: formetanāta un tā sāļu summa, izteikta kā formetanāts (hidrohlorīds), fostiazāts, heksakonazols, heksitiazokss, imazalils, imidakloprīds, iprovalikarbs, krezoksim- metils, linurons, lufenurons, malations (malationa un malaoksona summa, izteikta kā malations), mandipropamīds, mepanipirīms,

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), metomils un tiodikarbs (metomila un tiodikarba summa, kas izteikta kā metomils), metoksifenozīds, monokrotofoss, miklobutanils, oksadiksils, oksamils, oksidemetonmetils (oksidemetonmetila un demeton-S-metilsulfona summa, kas izteikta kā oksidemetonmetils), paklobutrazols, penkonazols, pensikurons, pendimetalīns, fosmets (fosmets un fosmeta oksons izteikts kā fosmets), pirimikarbs (pirimikarba un dezmetil-pirimikarba summa, izteikta kā pirimikarbs), pirimifoss-metils, profenofoss, propamokarbs (propamokarba un tā sāļu summa, kas izteikta kā propamokarbs), propikonazols, propizamīds, prosulfokarbs, pimetrozīns, piraklostrobīns, piridabēns, pirimetanils, piriproksifēns, hinoksifēns, spinosads (spinosina A un spinosina D summa, izteikta kā spinosads), spirodiklofēns, spiromesifēns, spiroksamīns, tebukonazols, tebufenozīds, tebufenpirāds, teflubenzurons, terbutilazīns, tetrakonazols, tiabendazols, tiakloprīds, tiametoksams (tiametoksama un klotianidīna summa izteikta kā tiametoksams), tiofanāt- metils, triadimefons un triadimenols (triadimefona un triadimenolsa summa), triazofoss, trifloksistrobīns, triflumurons, fluksapiroksāds, diflubenzurons.

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

2-fenilfenols, acefāts, akrinatrīns, aldrīns un dieldrīns (kombinēts aldrīns un dieldrīns, kas izteikts kā dieldrīns), bifentrīns, bifenils, brompropilāts, kaptāns, hlorfenapirs, hlorprofāms, hlorpirifoss, hlorpirifoss-metils, ciflutrīns (ciflutrīns, ieskaitot pārējos komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa)), cipermetrīns (cipermetrīns, ieskaitot pārējo komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa)), deltametrīns (cis-deltametrīns), diklorāns, dikofols (p, p' un o, p' izomēru summa), difenilamīns, endosulfāns (alfa un beta izomēru un endosulfāna sulfāta summa, kas izteikta kā endosulfāns), EPN, etofēnprokss, famoksadons, fenazakvīns, fenitrotions, fenpropatrīns, fenpropimorfs, fenvalerāts (jebkāda sastāvā esošo izomēru (RR, SS, RS un SR), tostarp esfenvalerāta, attiecība), fipronils (fipronila + sulfona metabolīta summa, izteikta kā fipronils), fludioksonils, folpets, indoksakarbs (indoksakarba un tā R enantiomēra summa), iprodions, izokarbofoss, lambada-cihalotrīns, parations, paration- metils (paration- metila un paraokson-metila summa izteikta kā paration-metils), perimetrīns (izomēru summa), procimidons, propargīts, taufluvalināts, teflutrīns, tetradifons, tolkofoss- metils, tolilfluanīds (tolilfluanīda un dimetilaminosulfotoluidīda summa, kas izteikta kā tolilfluanīds).

³ iekļaut arī bioloģiski audzētu griķu paraugus.