

Grozījumi:

MK 08.06.2010. noteikumi Nr.511 / LV, 93, 11.06.2010. / Stājas spēkā 12.06.2010.

MK 19.06.2012. noteikumi Nr.416 / LV, 99, 26.06.2012. / Stājas spēkā 27.06.2012.

MK 02.07.2013. noteikumi Nr.359 / LV, 129, 05.07.2013. / Stājas spēkā 06.07.2013.

MK 03.06.2014. noteikumi Nr.278 / LV, 110, 06.06.2014. / Stājas spēkā 07.06.2014.

MK 14.06.2016. noteikumi Nr.380 / LV, 117, 17.06.2016. / Stājas spēkā 18.06.2016.

MK 24.07.2018. noteikumi Nr.444 / LV, 147, 26.07.2018. / Stājas spēkā 27.07.2018.

MK 10.09.2019. noteikumi Nr.428 / LV, 187, 13.09.2019. / Stājas spēkā 14.09.2019.

Ministru kabineta noteikumi Nr.1056

Rīgā 2009.gada 15.septembrī (prot. Nr.57 23.§)

Lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas, uzglabāšanas un marķēšanas prasības un kontroles kārtība

*Izdoti saskaņā ar Lauksaimniecības un lauku attīstības likuma 11. panta trešās daļas 3. punktu
un Augu aizsardzības likuma 5. panta 5. punktu
(MK 03.06.2014. noteikumu Nr.278 redakcijā)*

I. Vispārīgās prasības

(Nodaļa MK 03.06.2014. noteikumu Nr.278 redakcijā)

1. Noteikumi nosaka:

1.1. lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas, uzglabāšanas un marķēšanas prasības, kā arī kontroles kārtību;

1.2. integrētās augu aizsardzības vispārīgos principus un prasības.

2. Šo noteikumu ievērošanu uzrauga un kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

II. Integrētās augu aizsardzības vispārīgie principi un prasības

(Nodaļa MK 03.06.2014. noteikumu Nr.278 redakcijā)

3. Prasības, kas noteiktas šajā nodaļā, attiecas uz profesionāliem augu aizsardzības līdzekļu lietotājiem, kas izmanto otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus, un personām, kas otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietošanai izmanto profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju sniegtos pakalpojumus

(turpmāk – lietotājs).

3.¹ Lietotājs ik pa septiņiem gadiem nodrošina augšņu agroķīmisko izpēti vai augšņu analīžu paraugu ņemšanu no saimniecībā apsaimniekotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Augsnes agroķīmiskās analīzes veic laboratorijā, kas atbilstošajā jomā ir akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā vai citā Eiropas Savienības dalībvalsts vai Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditācijas institūcijā. Lauksaimniecībā izmantojamai zemei, kas atrodas īpaši jutīgajā teritorijā, augšņu agroķīmisko izpēti vai augsnes analīzes nodrošina saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem. Vienu augsnes paraugu ņem no platības (lauka), kas nav lielāka par sešiem hektāriem, nodrošinot, ka analīžu rezultātos ir norādīts konkrētā lauka numurs vai nosaukums.

(MK 24.07.2018. noteikumu Nr. 444 redakcijā)

4. Kultūraugu audzē atbilstoši tā audzēšanas tehnoloģijai.

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā)

4.¹ Lietotājs sagatavo kultūraugu mēslošanas plānu, pamatojoties uz šo noteikumu 3.¹ punktā minēto augšņu agroķīmiskās izpētes vai augšņu analīžu rezultātu datiem. Lauksaimniecībā izmantojamai zemei, kas atrodas īpaši jutīgajā teritorijā, mēslošanas plānu izstrādā saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem.

(MK 24.07.2018. noteikumu Nr. 444 redakcijā)

4.² Lai saimniecībā aizsargātu derīgos organismus, lietotājs pēc iespējas saglabā derīgo organismu mājvietas un īsteno pasākumus, lai veicinātu bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos.

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā)

4.³ Lai pieņemtu lēmumu par augu aizsardzības līdzekļu pamatotu lietošanu kaitīgo organismu ierobežošanai, lietotājs:

4.³ 1. aktīvās veģetācijas periodā regulāri pārbauda konkrēto lauku un veic kaitīgā organisma izplatības dinamikas un augu attīstības novērojumus, kurus dokumentē saskaņā ar šo noteikumu 4.⁸ punktu. Konkrētais lauks – viendabīgas platības ar līdzīgiem agroklimatiskajiem apstākļiem, vienādiem apstākļiem kaitīgo organismu attīstībai un attiecīgi vienādiem pasākumiem to ierobežošanai;

4.³ 2. izmanto dienesta mājaslapā publicēto vispārējo brīdinājuma sistēmu vai citu pieejamo informāciju par kaitīgā organisma parādīšanos un prognozi par tā attīstību;

4.³ 3. papildinformācijai izmanto Latvijā pieejamos un dienesta mājaslapā publicētos kaitēkļu un slimību kaitīguma sliekšņus.

(Grozīts ar MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380)

4.⁴ Lietotājs pēc iespējas izmanto piemērotas un efektīvas bioloģiskās, mehāniskās vai agrotehniskās kaitīgā organisma ierobežošanas metodes. Ja, izmantojot šīs metodes, vēlamo rezultātu nav iespējams iegūt vai arī ir sasniegta tāda kultūraugu bojājuma pakāpe, ka šo metožu turpmāka izmantošana konkrētam kultūraugam radīs ražas zudumus, lieto Latvijā reģistrētus ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus.

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā)

4.⁵ Lai novērstu kaitīgo organismu izplatīšanos, lietotājs tīra noliktavas, glabātavas, iekārtas, tehniku un instrumentus.

4.⁶ Izvērtējot, vai kaitīgo organismu izplatības un attīstības riska līmenis kultūraugam ir pieņemams un nepalielina pret augu aizsardzības līdzekļiem izturīgo kaitīgo organismu populāciju attīstību, lietotājs lieto iespējami mazāko augu aizsardzības līdzekļa reģistrēto devu vai augu aizsardzības līdzekli lieto atsevišķās lauka vietās.

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā)

4.⁷ Lai izvairītos no iespējamās kaitīgā organisma rezistences rašanās, lietotājs augu aizsardzības līdzekli lieto, ievērojot marķējumā dotās norādes par rezistences veidošanās riska ierobežošanu.

4.⁸ Lietotājs saimniecībā izveido uzskaites sistēmu, kurā par katra kultūrauga laukiem norāda šādu informāciju:

4.⁸ 1. lauka nosaukums vai numurs un platība;

4.⁸ 2. audzētā kultūrauga suga un šķirne, kā arī priekšaugi;

4.⁸ 3. īstenotie sēklas vai stādāmā materiāla sagatavošanas pasākumi. Ja izmantota kodne, norāda tās nosaukumu, devu, apstrādāto daudzumu un apstrādes datumu;

4.⁸ 4. sējas vai stādīšanas datums, izsējas norma vai izstādīšanas biežība;

4.⁸ 5. agrotehniskie pasākumi un to veikšanas datums;

4.⁸ 6. mēslošanai izmantoto līdzekļu veids un devas fiziskajās vienībās, minerālmēslu pamatsastāvs un iestrādes datums;

4.⁸ 7. kalpošanas vai ģipšošanas datums un izmantotā materiāla deva fiziskajās vienībās, ja tāds pasākums ir īstenots;

4.⁸ 8. kaitīgā organisma izplatības dinamika un kultūrauga attīstības stadija;

4.⁸ 9. izmantotie mehāniskie, bioloģiskie, agrotehniskie vai ķīmiskie augu aizsardzības pasākumi, norādot arī lietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, devu, apstrādāto platību, apstrādes datumu un apstrādes pamatojumu;

4.⁸ 10. ražas novākšanas datums un iegūtās ražas daudzums;

4.⁸ 11. citi ar kultūrauga audzēšanu saistītie darbi (piemēram, augu barošanās diagnostika, laistīšana).

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā)

4.⁹ Lietotājs stādāmā materiāla, augu aizsardzības līdzekļu, mēslošanas, kalpošanas un ģipšošanas līdzekļu pirkumu apliecinājošos dokumentus, sēklu kvalitāti apliecinājošos dokumentus saskaņā ar sēklaudzēšanas un sēklu tirdzniecības normatīvajiem aktiem, kā arī šo noteikumu 4.⁸ punktā minētos uzskaites datus glabā trīs gadus. Augu pases vai etiķetes augļu koku un ogulāju dārziem glabā 10 gadus kopš augļu koku vai ogulāju dārza ierīkošanas. Agroķīmiskās izpētes vai augšņu analīžu rezultātus glabā līdz atkārtotās izpētes vai analīžu rezultātu saņemšanai.

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā, kas grozīta ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

4.¹⁰ Vienu graudaugu sugu vienā laukā bez augu maiņas lietotājs audzē ne ilgāk kā trīs gadus pēc kārtas.

4.¹¹ Rapsi vienā laukā lietotājs audzē ne biežāk kā reizi četros gados, bet laukos, kuros augsnes pH līmenis pārsniedz 7,2, – ne biežāk kā reizi trijos gados.

4.¹² Pākšaugus vienā laukā lietotājs audzē ne biežāk kā reizi trijos gados.

4.¹³ Graudaugu audzēšanai izmanto kodinātu sēklas materiālu, kura dīgtspēja ir pārbaudīta.

4.¹⁴ Rapša un kukurūzas audzēšanai izmanto sertificētu kodinātu sēklas materiālu.

4.¹⁵ (Svītrots ar MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380)

4.¹⁶ Audzējot baltos, sarkanos un Savoņas galviņkāpostus, ziedkāpostus, brokoļus, Briseles kāpostus, Pekinas un Ķīnas kāpostus, kolrābjus, kāļus, rāceņus, rutkus un redīsus (turpmāk – krustziežu dzimtas dārzeņi), ievēro augu maiņu. Sējumos, kuros neievēro augu maiņu, audzē starpkultūras, izņemot krustziežu dzimtas augus.

4.¹⁷ Gurķus, kabačus, patisonus, ķirbjus, bietes, lapu dārzeņus, sīpolus, ķiplokus, puravus, tomātus, papriku, burkānus, selerijas, pētersīļus, pastinakus, dilles un ķīmenes atklātā laukā vienā un tajā pašā vietā audzē ne biežāk kā reizi trijos gados.

4.¹⁸ Burkānus, selerijas, pētersīļus, pastinakus, dilles un ķīmenes neaudzē laukā, kurā iepriekšējā sezonā audzēti kartupeļi, un laukā, kas inficēts ar nematodēm *Meloidogyne spp.*, *Pratylenchus spp.* un *Heterodera spp.*

4.¹⁹ Kartupeļus vienā laukā bez augu maiņas audzē ne ilgāk kā trīs gadus pēc kārtas.

4.²⁰ Krustziežu dzimtas dārzeņu, biešu, burkānu, seleriju, pētersīļu, pastinaku, dilļu un ķīmeņu audzēšanai izmanto kodinātu sertificētu vai standarta sēklas materiālu.

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā)

4.²¹ Lapu dārzeņu, tomātu, paprikas, sīpolu, ķiploku un puravu audzēšanai izmanto sertificētu vai standarta sēklas materiālu.

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā)

4.²² (Svītrots ar MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380)

4.²³ (Svītrots ar MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380)

4.²⁴ (Svītrots ar MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380)

4.²⁵ Zemenes vienā un tajā pašā vietā audzē ne ilgāk kā četrus gadus pēc kārtas. Atkārtoti tajā pašā vietā zemenes stāda ne ātrāk kā pēc triju gadu pārtraukuma. Ierobežojums neattiecas uz laukiem, kuros zemenes audzē kūdras maisos un attiecīgi maina substrātu.

4.²⁶ (Svītrots ar MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380)

4.²⁷ Augļu koku un ogulāju stādīšanai izmanto pārbaudītu standarta vai sertificētu pavairojamo materiālu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par augļu koku un ogulāju pavairošanas materiāla atbilstības kritēriju un aprītes noteikumiem. Zemeņu audzēšanai izmanto pārbaudītu standarta, sertificētu vai pašaudzētu stādāmo materiālu, kas ņemts no speciāli ierīkota mātesaugu lauka.

(Grozīts ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

III. Lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas vispārīgās prasības

(Nodaļas nosaukums MK 03.06.2014. noteikumu Nr.278 redakcijā)

4.²⁸ Šo noteikumu 3.¹, 4., 4.¹, 4.², 4.³, 4.⁴, 4.⁵, 4.⁶, 4.⁷, 4.⁸, 4.⁹, 4.¹⁶, 4.¹⁷, 4.¹⁸, 4.¹⁹, 4.²⁰, 4.²¹, 4.²⁵ un 4.²⁷ punktā un šajā nodaļā noteiktās prasības piemēro lauksaimnieks, kas reģistrēts Lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas reģistrā (turpmāk – audzētājs).

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā, kas grozīta ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

5. Augļu kokus un ogulājus stāda optimālā biežībā saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikumu.

6. *(Svītrots ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr.278)*

7. Ja augļu vai ogu dārzs robežojas ar valsts nozīmes autoceļu, audzētājs ierīko stādījumu (turpmāk – aizsargstādījums) saskaņā ar normatīvajiem aktiem par autoceļiem un aizsargjoslām. Aizsargstādījumos izmanto augu sugas, kas nav Latvijā konstatēto karantīnas organismu saimniekaugi.

(Grozīts ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr. 278; MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

8. Aizsargstādījumos uzstāda putnu būrīšus vai laktas (vismaz 10 gab./ha).

9. Avenes, kazenes un zemenes nedrīkst stādīt pēc verticilārās vītes saimniekaugiem – kartupeļiem, tomātiem, rapša, zemenēm vai liniem. Zemeņu apdobs audzētājs mulčē ar salmiem vai citu piemērotu mulčas materiālu, lai ierobežotu nezāļu izplatību un uzlabotu ogu kvalitāti.

(Grozīts ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr. 278; MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

10. Rindstarpās uztur melno papuvi (ogulājiem) vai izveido zālāju, kas aizņem 1/2–2/3 no kopējās augļu dārza platības. To vairākas reizes sezonā applauj, lai zāle nebūtu augstāka par 30 centimetriem.

11. Jaunajiem augļu kokiem apdobs mulčē līdz piecu gadu vecumam, jaunajiem krūmogulāju stādījumiem – līdz triju gadu vecumam. Apdobs nedrīkst dominēt apaugums (nezāles).

12. Dzērveņu un krūmmelleņu stādījumus mulčē. Dzērveņu stādījumus katru gadu ķemmē un apgriez dzērveņu stīgas. Krūmmelleņu krūmus retina un izgriez bojātos zarus.

(MK 24.07.2018. noteikumu Nr. 444 redakcijā)

13. Augļu kokiem un ogulājiem veido un kopj vainagus. Augļu koku bojātos, sapuvušos un mumificētos augļus, kā arī slimību un kaitēkļu bojātos zarus utilizē, izvēcot tos no augļu dārza. Ogulāju slimību un kaitēkļu bojātos zarus izvēc no dārza.

(MK 24.07.2018. noteikumu Nr. 444 redakcijā)

14. Dzērveņu un krūmmelleņu audzētājs mēslošanas plānu izstrādā saskaņā ar šo noteikumu 4.¹ punktu vai pamatojoties uz agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju datiem, kas balstīti uz augšņu vai augu lapu audu analīžu rezultātiem, kuri nav vecāki par vienu gadu.

(MK 03.06.2014. noteikumu Nr. 278 redakcijā, kas grozīta ar MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380)

IV. (Nodaļas nosaukums svītrots ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr.278)

15. Dārzeņus audzē optimālā biežībā saskaņā ar šo noteikumu 2.pielikuma 1.tabulu.

16. *(Svītrots ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr.278)*

17. Kartupeļus stāda optimālā biežībā saskaņā ar šo noteikumu 2.pielikuma 2.tabulu.

18. (Svītrots ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr.278)

19. (Svītrots ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

20. Kultūraugu atliekas utilizē (kompostē, izved uz izgāztuvi, iestrādā augsnē). Pieļaujama īslaicīga kultūraugu atlieku uzkrāšana saimniecībā, ja audzētājs ievēro labas higiēnas prakses nosacījumus.

21. Ja lauks ir lielāks par 10 hektāriem, apkārt laukam atstāj divus metrus platu joslu, kurā neizmanto minerālmēslus un augu aizsardzības līdzekļus. Tas var būt arī ceļš apkārt laukam, grāvis vai grāvmala, ežmala vai tehnikas apgriešanās josla.

22. Audzējot kultūraugus siltumnīcās, ievēro šādas integrētās audzēšanas prasības:

22.1. audzētājs katru gadu nodrošina substrāta vai augšņu analīzes. Audzējot inertajos substrātos, piemēram, minerālvatē, keramzītā, perlītā, kokosā, dokumentē barības šķīduma sastāvu. Ja kultūraugus audzē kūdras renēs vai substrātā, kam ir zināms sastāvs saskaņā ar iepakojuma marķējumu vai ražotāja specifikāciju, pirmajā audzēšanas gadā augsnes analīzes nav nepieciešamas;

22.2. tomātu, paprikas, kabaču apputeksnēšanai izmanto kameņus.

(Grozīts ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr. 278; MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

V. Integrētās audzēšanas kontrole

23. Dienests katru gadu, veicot Lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas reģistrā (turpmāk – reģistrs) iekļauto audzētāju kontroli, vismaz no pieciem procentiem reģistrā iekļauto personu saimniecībām ņem augu vai augu produktu paraugus augu aizsardzības līdzekļu darbīgo vielu klātbūtnes pārbaudei. Paraugus analizē laboratorijā, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai citā Eiropas Savienības dalībvalstī vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī akreditācijas institūcijā akreditētā laboratorijā, vai laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma "Laba laboratorijas prakse".

(MK 03.06.2014. noteikumu Nr. 278 redakcijā, kas grozīta MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380; MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

23.¹ Ja dienests konstatē augu aizsardzības līdzekļu lietošanu reglamentējošo normatīvo aktu pārkāpumus, paraugu analīžu izmaksas sedz audzētājs, kura saimniecībā konstatēti pārkāpumi.

(MK 03.06.2014. noteikumu Nr.278 redakcijā)

24. Persona, kas vēlas uzsākt lauksaimniecības produktu integrēto audzēšanu, līdz 22. maijam iesniedz dienestā iesniegumu. Iesniegumā norāda:

24.1. iesnieguma iesniegšanas datumu un vietu;

24.2. personas identifikācijas datus (fiziskai personai – vārdu, uzvārdu, personas kodu, deklarēto dzīvesvietas adresi; juridiskai personai – firmu (nosaukumu), reģistrācijas numuru Uzņēmumu reģistrā, juridisko un faktisko adresi), tālruna numuru un oficiālo elektronisko adresi vai e-pasta adresi, ja tāda ir;

24.3. personas kopējo saimniecības platību un faktisko adresi;

24.4. integrēti audzējamā lauksaimniecības kultūrauga sugu, lauka vai siltumnīcu platību, nosaukumu vai numuru;

24.5. tirdzniecības perioda sākumu.

(Grozīts ar MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380; MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

25. Ja iesniegumā norādītā informācija nav pilnīga vai neatbilst šo noteikumu prasībām, dienests rakstiski pieprasa papildinformāciju. Pieprasīto informāciju persona iesniedz dienestā 10 darbdienu laikā no pieprasījuma saņemšanas.
(Grozīts ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

26. Ja persona dienestā neiesniedz šo noteikumu 25.punktā minēto informāciju, personu reģistrā neiekļauj.
(Grozīts ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

27. Ja iesniegta visa šo noteikumu 24.punktā minētā informācija, dienests 10 darbdienu laikā pēc informācijas saņemšanas pieņem lēmumu par personas iekļaušanu reģistrā, paziņo to personai, kā arī vienojas par pārbaudes laiku saimniecībā.
(Grozīts ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

28. Dienests divu nedēļu laikā pēc personas iekļaušanas reģistrā ievieto informāciju dienesta mājaslapā internetā, norādot:

28.1. personas saimniecības nosaukumu un faktisko adresi;

28.2. audzēto kultūraugu.

(Grozīts ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

28.¹ Ja kultūrauga audzēšanas gadā pārbaude nav nepieciešama, audzētājs rakstiski informē dienestu līdz kārtējā gada 22. maijam.

(MK 24.07.2018. noteikumu Nr. 444 redakcijā)

29. Dienests pieņem lēmumu par audzētāja svītrosānu no reģistra, ja:

29.1. audzētājs ir iesniedzis iesniegumu par svītrosānu no reģistra;

29.2. pie audzētāja divus gadus pēc kārtas nav veikta pārbaude;

29.3. dienests konstatē, ka audzētājs ir izslēgts no Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra reģistriem vai ir miris.

(MK 24.07.2018. noteikumu Nr. 444 redakcijā)

30. Dienests piecu darbdienu laikā pēc šo noteikumu 29.punktā minētā lēmuma pieņemšanas svītros audzētāju no reģistra.

(Grozīts ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

31. Par audzēšanas atbilstības prasību kontroles rezultātu dienesta amatpersona sastāda pārbaudes aktu, norādot platību atbilstību vai neatbilstību šo noteikumu prasībām, un izdara ierakstu reģistrā.

31.¹ Dienests apstrādā personas datus (vārdu, uzvārdu, personas kodu, deklarētās dzīvesvietas adresi, tālruna numuru, oficiālo elektronisko adresi vai e-pasta adresi), lai identificētu personu un reģistrētu šo noteikumu 4.²⁸ un 23. punktā minētajā reģistrā, nodrošinātu lauksaimniecības produktu integrēto audzēšanu, kā arī paziņotu par audzētāja svītrosānu no reģistra. Personas datus pēc iesnieguma iesniegšanas uzglabā pastāvīgi līdz lēmuma pieņemšanai par audzētāja svītrosānu no reģistra.

(MK 24.07.2018. noteikumu Nr. 444 redakcijā)

32. Dienestam ir tiesības:

32.1. pēc saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai lietotāju atrasties viņa zemes platībā vai siltumnīcā, lai kontrolētu šajos noteikumos minēto prasību ievērošanu;

32.2. pārbaudīt dokumentus un jebkuru citu informāciju, kas nepieciešama šajos noteikumos noteikto prasību ievērošanas kontrolei.

(Grozīts ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr. 278; MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

33. Dienests savā mājaslapā internetā ievieto:

33.1. vispārēju brīdinājumu par kaitīgā organisma parādīšanos un prognozi par tā attīstību;

33.2. informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem, ko ieteicams lietot integrētajā lauksaimniecības produktu audzēšanā.

33.¹ Dienests aprēķina saskaņoto riska indikatoru Nr. 1 atbilstoši šo noteikumu 2.¹ pielikuma I nodaļai un saskaņoto riska indikatoru Nr. 2 – atbilstoši šo noteikumu 2.¹ pielikuma II nodaļai.

(MK 10.09.2019. noteikumu Nr. 428 redakcijā)

33.² Saskaņotos riska indikatorus dienests aprēķina vienu reizi gadā, pamatojoties uz statistiku, kas iegūta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 25. novembra Regulu (EK) Nr. 1185/2009 attiecībā uz statistiku par pesticīdiem (turpmāk – regula Nr. 1185/2009), un uz informāciju par darbīgajām vielām, kas iegūta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regulu (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK (turpmāk – regula Nr. 1107/2009). Dienests publicē saskaņotos riska indikatorus 20 mēnešu laikā pēc attiecīgā atsaucē gada beigām.

(MK 10.09.2019. noteikumu Nr. 428 redakcijā)

34. Pārtikas un veterinārais dienests kontrolē integrēti audzēto lauksaimniecības produktu uzglabāšanu un tirdzniecību saskaņā ar normatīvajiem aktiem par pārtikas apriti un uzraudzību.

VI. Uzglabāšanas un marķēšanas prasības

35. Integrēti audzētu lauksaimniecības produktu audzētājam vai izplatītājam ir tiesības integrēti audzētu lauksaimniecības produktu marķējumā ietvert nacionālās pārtikas kvalitātes shēmas norādi saskaņā ar normatīvajiem aktiem par prasībām pārtikas kvalitātes shēmām.

36. Audzētājs produktus uzglabā un noliktavas dezinficē saskaņā ar dārzeņu produkcijas primārās ražošanas un pirmapstrādes labas higiēnas prakses vadlīnijām vai audzētāja izstrādātu paškontroles sistēmu.

VII. Noslēguma jautājumi

(Nodaļas nosaukums MK 08.06.2010. noteikumu Nr.511 redakcijā)

37. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2008.gada 2.jūnija noteikumus Nr.401 "Lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas, uzglabāšanas un marķēšanas prasības, kā arī kontroles kārtība" (Latvijas Vēstnesis, 2008, 99.nr.).

38. Augu vai augu produktu paraugus atbilstoši šo noteikumu 23. punktam dienests ņem no 2018. gada 1. janvāra.

(MK 03.06.2014. noteikumu Nr.278 redakcijā)

39. Personas, kas nav reģistrētas reģistrā un neapsaimnieko lauksaimniecībā izmantojamo zemi īpaši jutīgajās teritorijās, šo noteikumu 3.¹ punktā minēto prasību par augšņu agroķīmisko izpēti vai augsnes agroķīmiskajām analīzēm izpilda:

39.1. līdz 2016. gada 31. decembrim – ne mazāk kā 15 procentos apsaimniekotās platības;

39.2. līdz 2017. gada 31. decembrim – ne mazāk kā 30 procentos apsaimniekotās platības;

39.3. līdz 2018. gada 31. decembrim – ne mazāk kā 45 procentos apsaimniekotās platības;

39.4. līdz 2019. gada 31. decembrim – ne mazāk kā 60 procentos apsaimniekotās platības;

39.5. līdz 2020. gada 31. decembrim – ne mazāk kā 75 procentos apsaimniekotās platības;

39.6. līdz 2021. gada 31. decembrim – ne mazāk kā 90 procentos apsaimniekotās platības;

39.7. līdz 2022. gada 31. decembrim – visā apsaimniekotajā platībā.

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā, kas grozīta ar MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

40. Šo noteikumu 4.⁹ punktā minēto prasību pastāvīgi saglabāt augu pases vai etiķetes kopš augļu koku vai ogulāju dārza ierīkošanas nepiemēro tiem augļu koku un ogulāju dārziem, kas ierīkoti līdz 2013. gada 31. decembrim.

(MK 14.06.2016. noteikumu Nr. 380 redakcijā)

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

(MK 10.09.2019. noteikumu Nr. 428 redakcijā)

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

1) Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai;

2) Komisijas 2019. gada 15. maija Direktīvas (ES) 2019/782, ar ko attiecībā uz saskaņotu riska indikatoru izveidi groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/128/EK.

Ministru prezidents V.Dombrovskis

Zemkopības ministra vietā – vides ministrs R.Vējonis

1.pielikums
Ministru kabineta
2009.gada 15.septembra noteikumiem Nr.1056

Augļu koku un ogulāju stādīšanas optimālā biežība

(Pielikums grozīts ar MK 08.06.2010. noteikumiem Nr. 511; MK 03.06.2014. noteikumiem Nr. 278; MK 14.06.2016. noteikumiem Nr. 380; MK 24.07.2018. noteikumiem Nr. 444)

Nr. p.k.	Kultūraugs	Stādīšanas attālums (m)	Augu daudzums (gab.)		
			uz 1 ha	uz 1 m ²	uz rindas 1 m
1.	Ābeles	4–8 x 1–6	200–2500		
2.	Bumbieres	4–8 x 2,5–6	200–1000		
3.	Saldie ķirši	4–6 x 2,5–5	300–1000		
4.	Skābie ķirši	4–6 x 1,5–4	400–1700		
5.	Plūmes	4–7 x 2,5–4	350–1000		
6.	Aveņu un kazeņu dzinumi		5000–70000	0,5–10	1–20
7.	Upenes	3–4 x 0,6–1	2500–5000		
8.	Jānogas	3–4 x 0,5–1,2	2000–6000		
9.	Ērkšķogas un citi krūmogulāji	3–4 x 0,5–1,5	1500–6000		
10.	Krūmcidonijas	3–4 x 0,5–2,5	1500–5500		
11.	Krūmmellenes	3–4 x 0,5–1,2	2000–5500		
12.	Dzērveņu vertikālie dzinumi ar ziediem			2000–6000	

13.	Zemenes	0,7–1,2 x 0,2–0,3	25 000–50 000	3–5	3–5
14.	Smiltsērķšņi	2 x 3–4	1250–1650		
15.	Aronijas	3–5 x 1,5–2			
16.	Dārza pīlādņi	pundurauguma ņķīmes: 3–5 x 1,5– 2; dabiskie puspunduri: 4–6 x 3–4; lielā auguma ņķīmes: 4–8 x 4–6			
17.	Vīnogulāņi	1,5 x 3			
18.	Plūņkoki (ēdamo augļu űķīmes)	3,5–4 x 5–6	417–570		
19.	Aktinīdijas	2–3 x 4–5	400–500		
20.	Persiki	3 x 5			
21.	Aprikozēs	3–4 x 5			
22.	Irbenēs	3 x 4			
23.	Korintes	0,5–1 x 3–5			
24.	Sausserņi (ēdamo augļu űķīmes)	1,5–2 x 2,5–3			
25.	Kizili	1,5–2 x 4			
26.	Citronliānas	1–2 x 4			
27.	Lazdas (ēdamo augļu űķīmes)	4 x 4 3 x 3 4 x 6			
28.	Valrieksti	12 x 10			
29.	Zīdkoki	5 x 6			
30.	Ciedru prieņu stādījumi (ēdamo augļu űķīmes):				
30.1.	Eiropas ciedru priede	4 x 4			
30.2.	Sibīrijas ciedru priede	5 x 6			

Zemkopības ministra vietā – vides ministrs R.Vējonis

2.pielikums
Ministru kabineta
2009.gada 15.septembra noteikumiem Nr.1056

Integrētās dārņēnu un kartupeļu audzēšanas prasības

(Pielikums grozīts ar MK 08.06.2010. noteikumiem Nr.511; MK 02.07.2013. noteikumiem Nr.359)

I. Dārņēnu audzēšanas optimālā biežība

Nr. p.k.	Kultūraugs	Augu skaits, 1000 gab./ha
1.	Galviņkāposti (baltie un sarkanie)	
1.1.	agrīnas űķīmes (veģētācijas periods* īsāks par 60 dienām)	50–70
1.2.	vidēji agrīnas űķīmes (veģētācijas periods 60–70 dienas)	50–60
1.3.	vidēji vēlīnas un vēlīnas űķīmes svaigam patēriņam un uzglabāšanai (veģētācijas periods 90–150 un vairāk dienu)	30–40
1.4.	vidēji agrīnas, vidēji vēlīnas un vēlīnas űķīmes pārstrādei (galviņas svars 6–12 kg)	25–30
1.5.	ātri augošas űķīmes uzglabāšanai (veģētācijas periods 100–110 dienas, galviņas svars 2–4 kg)	30–40
2.	Ziedkāposti	24–30
3.	Brokoļi	24–30
4.	Pekinas kāposti	50–70
5.	Burkāni	
5.1.	Parīzes tipa űķīmes	15 000–25 000
5.2.	miniatūrie burkāni	15 000–25 000
5.3.	Amsterdamas un Imperator tipa űķīmes	4000–7000

5.4.	<i>Nantes</i> un <i>Nantes/Berlikum</i> tipa šķirnes	1200–1500
5.5.	<i>Šantenē</i> , <i>Berlikum</i> un <i>Flakē</i> tipa šķirnes	800
6.	Galda bietes	500–700
7.	Sīpoli	
7.1.	sīpoli no sīksīpoliem	750
7.2.	sīpoli no sēklas	750–1000
8.	Ķiploki	150–160
9.	Lauka gurķi	25–30
10.	Siltumnīcas gurķi	17–30
11.	Kolrābji	40–70
12.	Kāji	400–800
13.	Dilles	500–700
14.	Pastinaki	400–800
15.	Rutki	400–800
16.	Rāceņi	400–800
17.	Turnepši	400–800
18.	Sakņu selerijas	25–60
19.	Kātu selerijas	70–80
20.	Lapu selerijas	70–80
21.	Sakņu pētersīji	400–800
22.	Lapu pētersīji	70–80
23.	Puravi	140–200
24.	Salāti	
24.1.	lapu salāti	80–120
24.2.	mīkstie galviņsalāti un batāvijas	80–120
24.3.	kraukšķīgie salāti (<i>iceberg</i> tipa šķirnes)	60–80
24.4.	salātlapiņas (<i>baby-leaf</i>)	10 000–12 000
24.5.	romiešu salāti (<i>Cos</i> , <i>Kos</i>)	80–200
24.6.	salātu cigoriņi (<i>Radičio</i> un <i>Cukerhut</i> tipa šķirnes)	80–120
25.	Spināti	1200–2000
26.	Kabači (arī cukini un patisoni)	12–15
27.	Ķirbji	10–14
28.	Mangolds	30–50
29.	Cukurkukurūza	50–60
30.	Redīsi	1500–3000
31.	Japānas rutki (<i>daikoni</i>)	12–20
32.	Zirņi	800–1200
33.	Pupiņas	70–100
34.	Dārza pupas	60–80
35.	Sīpolloki	600–3000
36.	Rabarberi	10–12
37.	Topinambūri	50–70
38.	Skābenes	200–300
39.	Sparģeļi	14–17
40.	Virziņkāposti (Savojas kāposti)	30–60
41.	Rožu kāposti (Briseles kāposti)	30–45
42.	Ķīnas kāposti (<i>pak čoi</i> , <i>tatsoi</i> un līdzīgi)	50–70
43.	Paprika	25–30
44.	Baklažāni	35–40
45.	Tomāti (lauka)	30–50
46.	Tomāti (siltumnīcas)	22–40
47.	Mārrutki	35–50

II. Pārtikai un pārstrādei paredzēto kartupeļu stādīšanas biežība

Nr. p.k.	Sēklas kartupeļu frakcija (mm)	Augu skaits uz ha (gab.)**
1.	28–35	50 000–60 000
2.	35–45	25 000–40 000
3.	45–55	25 000–40 000

Piezīmes.

1. * Veģetācijas periods – dienu skaits no dēstu izstādīšanas (sējamiem kultūraugiem – no uzdīgšanas), līdz raža ir gatava novākšanai.

2. ** Izstādīšanas norma var mainīties atkarībā no izvēlētās šķīmes īpašībām.

Zemkopības ministra vietā – vides ministrs R.Vējonis

2.¹ pielikums
Ministru kabineta
2009. gada 15. septembra
noteikumiem Nr. 1056

Saskaņotie riska indikatori*

(Pielikums MK 10.09.2019. noteikumu Nr. 428 redakcijā; sk. noteikumu 33.¹ punktu)

I. Uz bīstamību balstīts saskaņotais riska indikators Nr. 1, kura pamatā ir darbīgo vielu daudzums, ko satur saskaņā ar regulu Nr. 1107/2009 tirgū laisti augu aizsardzības līdzekļi

1. Šā indikatora pamatā ir Komisijai (*Eurostat*) saskaņā ar regulas Nr. 1185/2009 I pielikumu ("Statistika par pesticīdu laišanu tirgū") iesniedzama statistika par to darbīgo vielu daudzumu, kuras satur atbilstoši regulai Nr. 1107/2009 tirgū laisti augu aizsardzības līdzekļi.

2. Saskaņotā riska indikatora Nr. 1 aprēķināšanai izmanto šādus vispārīgus noteikumus:

2.1. saskaņoto riska indikatoru Nr. 1 aprēķina, pamatojoties uz darbīgo vielu iedalījumu četrās grupās un septiņās kategorijās, kas norādītas šā pielikuma 1. tabulā;

2.2. 1. grupas darbīgās vielas (A un B kategorija) ir norādītas Komisijas 2011. gada 25. maija Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011, ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 attiecībā uz darbīgo vielu sarakstu (turpmāk – Īstenošanas regula Nr. 540/2011), pielikuma D daļā;

2.3. 2. grupas darbīgās vielas (C un D kategorija) ir norādītas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma A un B daļā;

2.4. 3. grupas darbīgās vielas (E un F kategorija) ir norādītas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma E daļā;

2.5. 4. grupas darbīgās vielas (G kategorija) ir tās, kuras nav apstiprinātas atbilstoši regulai Nr. 1107/2009 un nav norādītas Īstenošanas regulas Nr. 540/2011 pielikumā.

3. Saskaņoto riska indikatoru Nr. 1 aprēķina, šā pielikuma 1. tabulas katrā grupā norādīto tirgū laisto darbīgo vielu ikgadējo daudzumu reizinot ar 6. rindā norādīto bīstamības svērumu un pēc tam summējot šo aprēķinu rezultātus.

4. Tirgū laisto darbīgo vielu daudzumu aprēķina katrai šā pielikuma 1. tabulā noteiktajai darbīgās vielas grupai un kategorijai.

Darbīgo vielu un bīstamības svērumu iedalījums saskaņotā riska indikatora Nr. 1 aprēķināšanai

1. tabula

Rinda	Grupa			
	1	2	3	4
1.	Zema riska darbīgās vielas (darbīgās vielas ar zemu kaitīguma pakāpi), kuras ir apstiprinātas vai uzskata	Darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas vai uzskata par apstiprinātām atbilstoši regulai Nr. 1107/2009 un	Darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas vai uzskata par apstiprinātām atbilstoši	Darbīgās vielas, kuras nav apstiprinātas atbilstoši regulai Nr. 1107/2009 un nav norādītas Īstenošanas

	par apstiprinātām atbilstoši regulas Nr. 1107/2009 22. pantam un kuras ir norādītas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma D daļā	kuras ir norādītas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma A un B daļā	regulas Nr. 1107/2009 24. pantam un kuras ir aizstājamās vielas un norādītas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma E daļā	regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikumā			
2.	Kategorija						
3.	A	B	C	D	E	F	G
4.	Mikroorganismi	Darbīgās ķīmiskās vielas	Mikroorganismi	Darbīgās ķīmiskās vielas	Vielas, kas nav klasificētas kā kancerogēnas (1.A vai 1.B kategorija), reproduktīvajai sistēmai toksiskas (1.A vai 1.B kategorija) vai endokrīnie disruptori	Vielas, kas klasificētas kā kancerogēnas (1.A vai 1.B kategorija), reproduktīvajai sistēmai toksiskas (1.A vai 1.B kategorija) vai endokrīnie disruptori, kuru ekspozīcija uz cilvēku irniecīga	
5.	Bīstamības svērumi, ko piemēro to darbīgo vielu daudzumam, kuras satur saskaņā ar regulu Nr. 1107/2009 tirgū laisti augu aizsardzības līdzekļi						
6.	1	8	16	64			

5. Saskaņotā riska indikatora Nr. 1 bāzlīnija ir 100, un tā ir vienāda ar vidējo rezultātu, kas iegūts iepriekš minētajā aprēķinā par laikposmu no 2011. gada līdz 2013. gadam.

6. Saskaņotā riska indikatora Nr. 1 rezultātu izsaka, ņemot vērā bāzlīniju.

7. Dienests riska indikatoru Nr. 1 aprēķina un publicē iestādes tīmekļvietnē.

II. Saskaņotais riska indikators Nr. 2, kura pamatā ir atbilstoši regulas Nr. 1107/2009 53. pantam piešķirto atļauju skaits

8. Šā indikatora pamatā ir atbilstoši regulas Nr. 1107/2009 53. pantam piešķirto atļauju skaits.

9. Saskaņotā riska indikatora Nr. 2 aprēķināšanai izmanto šādus vispārīgus noteikumus:

9.1. saskaņotā riska indikatora Nr. 2 pamatā ir atbilstoši regulas Nr. 1107/2009 53. pantam piešķirto atļauju skaits. Saskaņoto riska indikatoru Nr. 2 aprēķina, pamatojoties uz darbīgo vielu iedalījumu četrās grupās un septiņās kategorijās, kas norādītas šā pielikuma 2. tabulā;

9.2. 2. grupas darbīgās vielas (C un D kategorija) ir norādītas Īstenošanas regulas Nr. 540/2011 pielikuma A un B daļā;

9.3. 4. grupas darbīgās vielas (G kategorija) ir vielas, kas nav apstiprinātas atbilstoši regulai Nr. 1107/2009 un nav norādītas Īstenošanas regulas Nr. 540/2011 pielikumā.

10. Saskaņoto riska indikatoru Nr. 2 aprēķina, katrai no šā pielikuma 2. tabulas grupai saskaņā ar regulas Nr. 1107/2009 53. pantu piešķirto atļauju skaitu reizinot ar 6. rindā norādīto bīstamības svērumu un pēc tam summējot šo aprēķinu rezultātus.

Darbīgo vielu un bīstamības svērumu iedalījums saskaņotā riska indikatora Nr. 2 aprēķināšanai

2. tabula

Rinda	Grupa			
	1	2	3	4
1.	Zema riska darbīgās vielas (darbīgās vielas ar zemu kaitīguma pakāpi), kuras ir apstiprinātas vai uzskata par apstiprinātām saskaņā ar regulas Nr. 1107/2009 22. pantu un kuras ir norādītas Īstenošanas regulas Nr. 540/2011 pielikuma D daļā	Darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas vai uzskata par apstiprinātām saskaņā ar regulu Nr. 1107/2009 un ir norādītas Īstenošanas regulas Nr. 540/2011 pielikuma A un B daļā	Darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas vai uzskata par apstiprinātām saskaņā ar regulas Nr. 1107/2009 24. pantu un kuras ir aizstājamās vielas un norādītas Īstenošanas	Darbīgās vielas, kuras nav apstiprinātas saskaņā ar regulu Nr. 1107/2009 un nav norādītas Īstenošanas regulas Nr. 540/2011 pielikumā

					regulas Nr. 540/2011 pielikuma E daļā		
2.	Kategorija						
3.	A	B	C	D	E	F	G
4.	Mikroorganismi	Darbīgās ķīmiskās vielas	Mikroorganismi	Darbīgās ķīmiskās vielas	Vielas, kas nav klasificētas kā kancerogēnas (1.A vai 1.B kategorija), reproduktīvajai sistēmai toksiskas (1.A vai 1.B kategorija) vai endokrīnie disruptori	Vielas, kas klasificētas kā kancerogēnas (1.A vai 1.B kategorija), reproduktīvajai sistēmai toksiskas (1.A vai 1.B kategorija) vai endokrīnie disruptori, kuru ekspozīcija uz cilvēku irniecīga	
5.	Bīstamības svērumi, ko piemēro to darbīgo vielu daudzumam, kuras satur augu aizsardzības līdzekļi, kam piešķirta atļauja atbilstoši regulas Nr. 1107/2009 53. pantam						
6.	1		8		16		64

11. Saskaņotā riska indikatora Nr. 2 bāzlīnija ir 100, un tā ir vienāda ar vidējo rezultātu, kas iegūts iepriekš minētajā aprēķinā par laikposmu no 2011. gada līdz 2013. gadam.

12. Saskaņotā riska indikatora Nr. 2 rezultātu izsaka, ņemot vērā bāzlīniju.

13. Dienests riska indikatoru Nr. 2 aprēķina un publicē iestādes tīmekļvietnē.

Piezīme. * Riska indikators ir aprēķina metodes rezultāts, ko izmanto, lai novērtētu pesticīdu radīto risku cilvēku veselībai vai videi.

3.pielikums
Ministru kabineta
2009.gada 15.septembra noteikumiem Nr.1056

Mēslošanas plāna saturs

(Pielikums svītrots ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr.278)

4.pielikums
Ministru kabineta
2009.gada 15.septembra noteikumiem Nr.1056

Lauka vēstures saturs

(Pielikums svītrots ar MK 03.06.2014. noteikumiem Nr.278)