2018. gada 6. martā Noteikumi Nr. 143

Rīgā (prot. Nr. 14 31. §)

**Grozījumi Ministru kabineta 2004. gada 30. marta noteikumos Nr. 218 "Augu karantīnas noteikumi"**

Izdoti saskaņā ar

Augu aizsardzības likuma

5. panta 1. punktu

1. Izdarīt Ministru kabineta 2004. gada 30. marta noteikumos Nr. 218 "Augu karantīnas noteikumi" (Latvijas Vēstnesis, 2004, 65., 180. nr.; 2005, 44., 100., 159. nr.; 2006, 34., 89. nr.; 2007, 201. nr.; 2008, 183. nr.; 2009, 26., 63., 198. nr.; 2010, 41. nr.; 2011, 11. nr.; 2014, 104., 215. nr.; 2015, 241. nr.; 2017, 255. nr.) šādus grozījumus:

1.1. aizstāt 25. punktā saīsinājumu "(*CHED-PP*)"ar saīsinājumu "(*VSID-AP*)";

1.2. papildināt informatīvo atsauci uz Eiropas Savienības direktīvām ar 44. punktu šādā redakcijā:

"44) Komisijas 2017. gada 19. oktobra Īstenošanas direktīvas 2017/1920/ES, ar kuru attiecībā uz Savienības izcelsmes *Solanum tuberosum* L. sēklu apriti groza Padomes Direktīvas 2000/29/EK IV pielikumu.";

1.3. izteikt 6. pielikuma A daļas II nodaļas 20. punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| "20.  | Stolonus vai bumbuļus veidojošo nakteņu *Solanum* L. ģints sugu vai to hibrīdu stādīšanai paredzētie augi, izņemot šī pielikuma A daļas II nodaļas 17., 18. vai 19. punktā minēto kartupeļu *Solanum tuberosum* L. bumbuļus, kultūru pavairošanas materiālu, kas glabājas gēnu bankās vai ģenētiskā materiāla kolekcijās, kā arī 20.1 punktā minētās kartupeļu *Solanum tuberosum* L. sēklas |

 | a) augi ir glabāti karantīnas apstākļos, un karantīnas testēšanā nav konstatēti nekādi kaitīgi organismi;b) karantīnas testēšanu, kas minēta "a" apakšpunktā:1) uzrauga dalībvalsts oficiālā augu aizsardzības organizācija un veic apmācīts minētās organizācijas vai kādas citas oficiāli apstiprinātas organizācijas zinātniskais personāls;2) veic atbilstoši aprīkotā vietā, kura nodrošina kaitīgo organismu ierobežošanu un materiāla, kā arī indikatoraugu uzturēšanu tādā veidā, kas nepieļauj nekādu kaitīgo organismu izplatīšanās risku;3) katru materiāla vienību:regulāri vizuāli pārbauda pēc noteikta laika vismaz vienā pilnā veģetācijas periodā, lai konstatētu jebkuru kaitīgo organismu izraisītos simptomus, ņemot vērā materiāla veidu un attīstības pakāpi testēšanas programmas laikā;* saskaņā ar atbilstošām metodēm, kas jāiesniedz izskatīšanai Augu veselības pastāvīgajā komitejā, visus kartupeļu paraugus testē vismaz attiecībā uz:

|  |
| --- |
| *- Andean potato latent virus*, |
| *- Arracacha virus B. oca strain*, |
| *- Potato black ringspot virus*, |
| *- Potato spindle tuber viroid*, |
| *- Potato virus T*, |
| *- Andean potato mottle virus*, |
| - kartupeļu vīrusiem A, M, S, V, X un Y (tostarp Yo, Yn un Yc) un *Potato leaf roll virus*, |
| - kartupeļu gaišo gredzenpuvi *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann un Kotthoff) Davis et al., |
| - kartupeļu tumšo gredzenpuvi *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.; |

* no sēklām audzētos kartupeļus *Solanum tuberosum* L., izņemot 20.1 punktā minētās sēklas, pārbauda vismaz uz iepriekš minētajiem vīrusiem un viroīdu;

4) atbilstoši testē, lai konstatētu jebkuras citas slimības pazīmes, kas novērotas vizuālajā pārbaudē, un noteiktu kaitīgos organismus, kas izraisījuši šīs pazīmes;c) jebkuru materiālu, kam saskaņā ar "b" apakšpunktā noteiktajām pārbaudēm konstatēti "b" apakšpunktā minētie kaitīgie organismi, nekavējoties iznīcina vai izmanto paņēmienus, kas iznīcina šo(-os) kaitīgo(-os) organismu(-us);d) ikviena organizācija vai pētniecības iestāde, kurā glabājas šis materiāls, par to paziņo dalībvalsts oficiālajam augu aizsardzības dienestam" |

1.4. papildināt 6. pielikuma A daļas II nodaļu ar 20.1 punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "20.1 Kartupeļu *Solanum tuberosum* L. sēklas, izņemot 21. punktā minētās | Ir oficiāls apliecinājums, kasēklas ir iegūtas no augiem, kuri atbilst attiecīgi šī pielikuma A daļas II nodaļas 17., 18, 19. un 20. punktā minētajām prasībām,kā arī:

|  |  |
| --- | --- |
| a) |  sēklu izcelsme ir teritorijās, kas ir brīvas no *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, *Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus* (Spieckermann un Kotthoff) Davis et al., *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. un *Potato spindle tuber viroid*,vai |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| b) |  sēklas atbilst visām šādām prasībām:

|  |
| --- |
| 1) tās ir iegūtas vietā, kurā kopš pēdējā veģetācijas perioda sākuma nav novēroti "a" apakšpunktā minēto kaitīgo organismu izraisītu slimību simptomi; |
| 2) |  tās ir iegūtas vietā, kurā ir īstenoti visi šie pasākumi:

|  |  |
| --- | --- |
| a) | vieta ir nodalīta no citiem nakteņu dzimtas augiem un citiem *Potato spindle tuber viroid* saimniekaugiem; |

|  |  |
| --- | --- |
| b) | ir novērsta saskare ar personālu un priekšmetiem, piemēram, darbarīkiem, iekārtām, transportlīdzekļiem, traukiem un iepakojuma materiālu no citām vietām, kurās iegūst nakteņu dzimtas augus un citus *Potato spindle tuber viroid* saimniekaugus, vai tiek īstenoti atbilstoši higiēnas pasākumi attiecībā uz personālu vai priekšmetiem no citām vietām, kurās iegūst nakteņu dzimtas augus un citus *Potato spindle tuber viroid* saimniekaugus, lai novērstu inficēšanu; |

|  |  |
| --- | --- |
| c) | tiek izmantots tikai tāds ūdens, kurā nav neviena šajā punktā minētā kaitīgā organisma" |

 |

 |

 |

1.5. izteikt 18. pielikumu jaunā redakcijā (pielikums).

2. Noteikumi stājas spēkā 2018. gada 1. aprīlī.

Ministru prezidents,

veselības ministra

pienākumu izpildītājs Māris Kučinskis

Zemkopības ministra vietā –

satiksmes ministrs Uldis Augulis