

LATVIJAS VĒSTNESIS

LATVIJAS REPUBLIKAS OFICIĀLAIS IZDEVUMS

OP 2014/252.30

Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums Nr.1.3-3/1

Rīgā 2014.gada 17.decembrī

Par vispārējās atļaujas piešķiršanu 2015.gadā

Valsts augu aizsardzības dienests, pamatojoties uz bioloģiskās lauksaimniecības ekspertu darba grupas sēklkopības un veģetatīvā pavairošanas materiāla izmantošanas jautājumu risināšanai, kas izveidota saskaņā ar Zemkopības ministrijas 2011.gada 3.oktobra rīkojumu Nr.141 "Par bioloģiskās lauksaimniecības ekspertu darba grupas izveidošanu", 2014.gada 9.decembra sanāksmes protokolu, Ministru kabineta 2009.gada 26.maija noteikumu Nr.485 "Bioloģiskās lauksaimniecības uzraudzības un kontroles kārtība" 4.punktu un Komisijas 2008.gada 5.septembra Regulas (EK) Nr.889/2008, ar ko paredz sīki izstrādātus bioloģiskās ražošanas, marķēšanas un kontroles noteikumus, lai īstenotu Padomes Regulas (EK) Nr.834/2007 par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu, 45.panta 8.punktu, kas paredz vispārējās atļaujas piešķiršanas gadījumus,

nolēma:

izdot vispārēju atļauju un atļaut visām fiziskajām vai juridiskajām personām, kas ražo, sagatavo vai importē no kādas trešās valsts bioloģiskās lauksaimniecības produktus, lai tos pārdotu, vai kas pārdod šādus produktus, 2015.gadā izmantot bioloģiskajā lauksaimniecībā šī lēmuma 1.pielikumā norādīto sugu sēklas un 2.pielikumā norādīto ģinšu un sugu veģetatīvo pavairošanas materiālu, kas nav iegūts ar bioloģiskās lauksaimniecības ražošanas metodi.

Lēmums ir spēkā līdz 2015.gada 31.decembrim.

Lēmumu var apstrīdēt viena mēneša laikā pēc tā stāšanās spēkā, iesniedzot iesniegumu Valsts augu aizsardzības dienestā, Lielvārdes ielā 36/38, Rīgā.

Valsts augu aizsardzības dienesta direktore *K.Kjago*

1.pielikums
Valsts augu aizsardzības dienesta
17.12.2014. lēmumam Nr.1.3-3/1

Sugu saraksts, kurām piešķirta vispārējā atļauja izmantot konvencionālas izcelsmes sēklas bioloģiskās produkcijas ražošanai 2015.gadā

Nr.p.k.	Sugas zinātniskais nosaukums	Sugas nosaukums	Atļaujas termiņš
1.	Dārzeņu sugas		
1.1.	<i>Allium cepa</i> Agregatum grupa	Šalotes	31.12.2015.
1.2.	<i>Allium cepa</i> L.	Sīpoli	31.12.2015.
1.3.	<i>Allium fistulosum</i> L.	Lielloku sīpoli	31.12.2015.
1.4.	<i>Allium porrum</i> L.	Puravi	31.12.2015.
1.5.	<i>Allium sativum</i> L.	Ķiploki	31.12.2015.
1.6.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Maurloki	31.12.2015.
1.7.	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Kārveles	31.12.2015.
1.8.	<i>Apium graveolens</i> L.	Selerijas	31.12.2015.
1.9.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Sparģeļi	31.12.2015.
1.10.	<i>Beta vulgaris</i> L.	Galda bietes un lapu bietes	31.12.2015.
1.11.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Lapu kāposti	31.12.2015.
1.12.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Galviņkāposti	31.12.2015.
1.13.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Briseles kāposti (rožkāposti)	31.12.2015.
1.14.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Brokoļi	31.12.2015.
1.15.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Kolrābji	31.12.2015.
1.16.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Savojas kāposti (virziņkāposti)	31.12.2015.
1.17.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Ziedkāposti	31.12.2015.
1.18.	<i>Brassica rapa</i> L.	Ķīnas kāposti	31.12.2015.
1.19.	<i>Brassica rapa</i> L.	Rāceņi	31.12.2015.
1.20.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika	31.12.2015.
1.21.	<i>Cichorium endivia</i> L.	Endīvijas	31.12.2015.
1.22.	<i>Cichorium intybus</i> L.	Vitlufa cigoriņi, sakņu cigoriņi, lapu cigoriņi	31.12.2015.
1.23.	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Arbūzi	31.12.2015.
1.24.	<i>Cucumis melo</i> L.	Melones	31.12.2015.
1.25.	<i>Cucumis sativus</i> L.	Gurķi	31.12.2015.
1.26.	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne.	Lielaugļu ķirbji	31.12.2015.
1.27.	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Kabači	31.12.2015.
1.28.	<i>Cynara cardunculus</i> L.	Lapu artišķoki	31.12.2015.
1.29.	<i>Daucus carota</i> L.	Burkāni	31.12.2015.
1.30.	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenheļi	31.12.2015.
1.31.	<i>Lactuca sativa</i> L.	Dārza salāti	31.12.2015.
1.32.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomāti	31.12.2015.
1.33.	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Pētersīļi	31.12.2015.
1.34.	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Daudzziedu pupiņas	31.12.2015.
1.35.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Dārza pupiņas	31.12.2015.

1.36.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Zirņi, izņemot sējas zirņus	31.12.2015.
1.37.	<i>Raphanus sativus</i> L.	Rutki	31.12.2015.
1.38.	<i>Raphanus sativus</i> L.	Redīsi	31.12.2015.
1.39.	<i>Rheum rhubarbarum</i> L.	Rabarberi	31.12.2015.
1.40.	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Melnsaknes	31.12.2015.
1.41.	<i>Solanum melongena</i> L.	Baklažāni	31.12.2015.
1.42.	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Spināti	31.12.2015.
1.43.	<i>Valerianella locusta</i> L. Laterr.	Lauka salāti	31.12.2015.
1.44.	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Dārza pupas	31.12.2015.
1.45.	<i>Zea mays</i> L. (partim)	Cukurkukurūza	31.12.2015.
2.	Lopbarības kultūraugu sugas		
2.1.	Stiebrzāles		
2.1.1.	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Parastā smilga	31.12.2015.
2.1.2.	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Baltā smilga	31.12.2015.
2.1.3.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Ložņu smilga	31.12.2015.
2.1.4.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Pļavas lapsaste	31.12.2015.
2.1.5.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	Augstā dižauza	31.12.2015.
2.1.6.	<i>Festuca filiformis</i> Pourr	Smalklapu auzene	31.12.2015.
2.1.7.	<i>Festuca ovina</i> L.	Aitu auzene	31.12.2015.
2.1.8.	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Raupjā auzene	31.12.2015.
2.1.9.	<i>Phleum nodosum</i> L.	Gumainais timotiņš	31.12.2015.
2.1.10.	<i>Poa annua</i> L.	Maura skarene	31.12.2015.
2.1.11.	<i>Poa palustris</i> L.	Purva skarene	31.12.2015.
2.1.12.	<i>Poa trivialis</i> L.	Parastā skarene	31.12.2015.
2.2.	Tauriņzieži		
2.2.1.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Ragainie vanagnadziņi	31.12.2015.
2.2.2.	<i>Lupinus albus</i> L.	Baltā lupīna	31.12.2015.
2.2.3.	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Šaurlapu lupīna	31.12.2015.
2.2.4.	<i>Lupinus luteus</i> L.	Dzeltenā lupīna	31.12.2015.
2.2.5.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Sējas esparsete	31.12.2015.
2.2.6.	<i>Vicia villosa</i> Roth	Ziemas vīķi	31.12.2015.
2.3.	Citas sugas		
2.3.1.	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Lopbarības kāļi	31.12.2015.
2.3.2.	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>varidis</i> L.	Lopbarības kāposti	31.12.2015.
2.3.3.	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Facēlija	31.12.2015.
2.3.4.	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Eļļas rutki	31.12.2015.
3.	Eļļas augu un šķiedraugu sugas		
3.1.	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Rapsis	31.12.2015.
3.2.	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Ripsis	31.12.2015.
3.3.	<i>Cannabis sativa</i> L.	Sējas kaņepes	31.12.2015.
3.4.	<i>Carum carvi</i> L.	Ķimenes	31.12.2015.
3.5.	<i>Helianthus annuus</i> L.	Saulespuķes, sinonīms – vasaras saulgriezes	31.12.2015.

3.6.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Šķiedras lini, eļļas lini	31.12.2015.
3.7.	<i>Sinapis alba</i> L.	Baltās sinepes	31.12.2015.
4.	Labības sugas		
4.1.	<i>Avena byzantina</i> K.Koch	Bizantijas auzas	31.12.2015.
4.2.	<i>Avena nuda</i> L.	Kailgraudu auzas	31.12.2015.
4.3.	<i>Triticum durum</i> Desf.	Cietie kvieši	31.12.2015.
4.4.	<i>Triticum spelta</i> L.	Spelta kvieši	31.12.2015.
4.5.	<i>Zea mays</i> L.	Kukurūza	31.12.2015.
5.	Biešu sugas		
5.1.	<i>Beta vulgaris</i> L.	Cukurbietes	31.12.2015.
5.2.	<i>Beta vulgaris</i> L.	Lopbarības bietes	31.12.2015.
6.	Sugas, kuras nav minētas normatīvajos aktos par sēklaudzēšanu un sēklu tirdzniecību.		31.12.2015.

Sēklu kontroles departamenta direktore *V.Evelone*

2.pielikums
Valsts augu aizsardzības dienesta
17.12.2014. lēmumam Nr.1.3-3/1

**Ģinšu un sugu saraksts, kurām piešķirta vispārējā atļauja
izmantot konvencionālas izcelsmes veģetatīvo pavairošanas materiālu
(izņemot sēklas kartupeļus) bioloģiskās produkcijas ražošanai 2015.gadā**

Nr.p.k.	Ģints, sugas zinātniskais nosaukums	Ģints, sugas nosaukums	Atļaujas termiņš
1.	Augļu koku un ogulāju ģintis un sugas		
1.1.	<i>Fragaria L.</i>	Zemene	31.12.2015.
1.2.	<i>Ribes L.</i>	Jāņoga, upene, ērkšķoga	31.12.2015.
1.3.	<i>Rubus L.</i>	Kazene, avene, lācene	31.12.2015.
1.4.	<i>Vaccinium L.</i>	Zilene, mellene, dzērvene, brūklene	31.12.2015.
1.5.	<i>Cydonia oblonga Mill.</i>	Parastā cidonija	31.12.2015.
1.6.	<i>Malus Mill.</i>	Ābele	31.12.2015.
1.7.	<i>Pyrus L.</i>	Bumbiere	31.12.2015.
1.8.	<i>Sorbus L.</i>	Pīlādzis	31.12.2015.
1.9.	<i>Aronia L.</i>	Aronija	31.12.2015.
1.10.	<i>Prunus armeniaca L.</i>	Parastā aprikoze	31.12.2015.
1.11.	<i>Prunus avium L.</i>	Saldais ķirsis	31.12.2015.
1.12.	<i>Prunus cerasus L.</i>	Skābais ķirsis	31.12.2015.
1.13.	<i>Prunus cerasifera Ehrh. var. divaricata (Ledeb.) L.H.Bailey</i>	Kaukāza plūme	31.12.2015.
1.14.	<i>Prunus domestica L.</i>	Mājas plūme	31.12.2015.
1.15.	<i>Prunus persica (L.) Batsch.</i>	Parastais persiks	31.12.2015.
1.16.	<i>Prunus salicina Lindl.</i>	Diploīdā plūme jeb vītolu plūme	31.12.2015.
1.17.	<i>Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. Ex Spach</i>	Japānas krūmciidonija jeb henomele	31.12.2015.
1.18.	<i>Juglans regia L.</i>	Riekstu koks	31.12.2015.
1.19.	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>	Parastais smiltsērķšķis	31.12.2015.
1.20.	<i>Corylus avellana L.</i>	Parastā lazda	31.12.2015.
1.21.	<i>Sambucus nigra L.</i>	Melnais plūškoks	31.12.2015.
2.	Dārzeņu sugas		
2.1.	<i>Allium cepa L.</i>	Sīpoli	31.12.2015.

Augu karantīnas departamenta direktore *G.Šķupele*