



LATVIJAS REPUBLIKAS ZEMKOPĪBAS MINISTRIJA
VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTS

Lielvārdes iela 36/38, Rīga, LV-1006 • tālrunis: 67027406 • fakss: 67027302 • e-pasts: info@vaad.gov.lv • www.vaad.gov.lv

LĒMUMS
Rīgā

22.12.2011

Nr. 1

Par vispārējo atļauju 2012.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”, 2011.gada 13.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 2012.gadā 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, 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 2012.gada 31.decembrim.

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

Direktore

K.Kjago

Nicmane
67113262
inese.nicmane@vaad.gov.lv

Sugu saraksts, kurām piešķirta vispārējā atļauja izmantot konvencionālas izcelsmes sēklas bioloģiskās produkcijas ražošanai 2012.gadā

Sugas zinātniskais nosaukums	Sugas nosaukums	Atļaujas termiņš
<i>Allium cepa Agregatum</i>	Šalotes sīpoli	31.12.2012.
<i>Allium cepa</i> L.	Sīpoli	31.12.2012.
<i>Allium fistulosum</i> L.	Lielloku sīpoli	31.12.2012.
<i>Allium porrum</i> L.	Puravi	31.12.2012.
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Maurloki	31.12.2012.
<i>Anethum graveolens</i> L.	Dilles	31.12.2012.
<i>Anthriscus cerefoium</i> (L.) Hoffm.	Kārveles	31.12.2012.
<i>Apium graveolens</i> L.	Selerijas	31.12.2012.
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Estragoni	31.12.2012.
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Spargēļi	31.12.2012.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Lopbarības bietes	31.12.2012.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Cukurbietes	31.12.2012.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Galda bietes	31.12.2012.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Mangoldi (lapu bietes)	31.12.2012.
<i>Borago officinalis</i> L. Matsum et Nakai	Gurķumētra	31.12.2012.
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Rapsis	31.12.2012.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Lopbarības kāļi	31.12.2012.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>rapifera</i> Metzg	Galda kāļi	31.12.2012.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Lapu kāposti	31.12.2012.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Sarkanie galviņkāposti	31.12.2012.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kolrābji	31.12.2012.

<i>Brassica oleracea</i> L.	Brokoļi (spargeļkāposti)	31.12.2012.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Baltie galviņkāposti	31.12.2012.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Savojas kāposti (Virziņkāposti)	31.12.2012.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Briseles kāposti (rožkāposti)	31.12.2012.
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>varidis</i> L.	Lopbarības kāposti	31.12.2012.
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.	Ziedkāposti	31.12.2012.
<i>Brassica rapa</i> L.	Ķīnas kāposti	31.12.2012.
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> L.	Rāceņi	31.12.2012.
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Ripsis	31.12.2012.
<i>Cannabis sativa</i> L.	Kaņepes	31.12.2012.
<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika	31.12.2012.
<i>Carum carvi</i> L.	Ķimenes	31.12.2012.
<i>Cichorium endivia</i> L.	Endīvijās	31.12.2012.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Lapu cigoriņi	31.12.2012.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Sakņu cigoriņi	31.12.2012.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Vitlufa cigoriņi	31.12.2012.
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Arbūzi	31.12.2012.
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Koriandri	31.12.2012.
<i>Cucumis melo</i> L.	Melones	31.12.2012.
<i>Cucumis sativus</i> L.	Gurķi	31.12.2012.
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Lielaugļu ķirbji	31.12.2012.
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cukini, kabači, patisoni	31.12.2012.
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Lapu artišoki	31.12.2012.
<i>Daucus carota</i> L.	Burkāni	31.12.2012.
<i>Festuca ovina</i> L.	Aitu auzene	31.12.2012.

<i>Foeniculum vulgare</i> Mill	Fenheļi	31.12.2012.
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Soja	31.12.2012.
<i>Helianthus annuus</i> L.	Saulespuķes	31.12.2012.
<i>Lactuca sativa</i> L.	Dārza salāti	31.12.2012.
<i>Lepidium sativum</i> L.	Kressalāti	31.12.2012.
<i>Levisticum officinale</i> Koch.	Lupstāji	31.12.2012.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Ragainie vanagnadziņi	31.12.2012.
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Šaurlapu lupīna	31.12.2012.
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomāti	31.12.2012.
<i>Melilotus albus</i> L.	Baltais amoliņš	31.12.2012.
<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Dzeltenais amoliņš	31.12.2012.
<i>Melissa officinalis</i> L.	Citronmelisas	31.12.2012.
<i>Mentha x piperita</i> L.	Piparmētras	31.12.2012.
<i>Nepeta cataria</i> L.	Kaķumētras	31.12.2012.
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Bazilīki	31.12.2012.
<i>Origanum majorana</i> L.	Dārza majorāni	31.12.2012.
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Pastinaki	31.12.2012.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Pētersīļi	31.12.2012.
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Facēlija	31.12.2012.
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Daudzziedu pupiņas	31.12.2012.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Dārza pupiņas	31.12.2012.
<i>Physalis ixocarpa</i> Brot ex Hornem.	Meksikas fizāļi	31.12.2012.
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Anīsi	31.12.2012.
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Zirņi dārza	31.12.2012.
<i>Raphanus sativus</i> L. Convar. Hybernica (Alef.) Sazon	Rutki	31.12.2012.
<i>Raphanus sativus</i> L. Convar. Rapifera (DC. Pers.) Sazon	Redīsi	31.12.2012.

<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Eļļas rutki	31.12.2012.
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Rabarbaeri	31.12.2012.
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rozmarīns	31.12.2012.
<i>Rumex acetosa</i> L. var. <i>hortensis</i> Dierb	Dārza skābenes	31.12.2012.
<i>Salvia officinalis</i> L.	Salviņa	31.12.2012.
<i>Satureja hortensis</i> L.	Dārza pupumētras	31.12.2012.
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Melsaknes (skorcionēra)	31.12.2012.
<i>Sinapis alba</i> L.	Baltās sinepes	31.12.2012.
<i>Solanum melongena</i> L.	Baklažāni	31.12.2012.
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Dārza spināti	31.12.2012.
<i>Thymus Vulgaris</i> L.	Mārsils	31.12.2012.
<i>Thymus Vulgaris</i> L.	Timiāns	31.12.2012.
<i>Valerianella locusta</i> L. Laterr.	Lauku salāti, salātu baldriņi	31.12.2012.
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Dārza pupas	31.12.2012.
<i>Zea mays</i> L.	Kukurūza (cukura un uzplīstošā)	31.12.2012.
	Citi garšaugi	31.12.2012.
	Ārstniecības augi	31.12.2012.
	Dekoratīvie augi	31.12.2012.

**Ģints un sugu saraksts, kurām piešķirta vispārējā atļauja izmantot konvencionālas
izcelsmes veģetatīvo pavairošanas materiālu (izņemot sēklas kartupeļus) bioloģiskās
produkcijas ražošanai 2012.gadā**

Ģints, sugas zinātniskais nosaukums	Ģints, sugas nosaukums	Atļaujas termiņš
<i>Ribes</i>	Jānogas, upenes, ērķšķogas	31.12.2012.
<i>Allium cepa</i>	Dārza sīpols	31.12.2012.
<i>Pyrus communis</i>	Bumbieres	31.12.2012.
<i>Prunus domestica</i>	Plūmes	31.12.2012.
<i>Prunus avium</i>	Saldie ķirši	31.12.2012.
<i>Prunus cerasus</i>	Skābie ķirši	31.12.2012.
<i>Malus domestica</i>	Ābeles	31.12.2012.