

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 27 päivänä maaliskuuta 2025

---

---

109/2025

**Maa- ja metsätalousministeriön asetus**  
**kasvilajikeluettelosta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen liitteen 2 ja**  
**3 muuttamisesta**

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* kasvilajikeluettelosta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen  
(388/2020) liitteet 2 ja 3,  
sellaisina kuin ne ovat asetuksessa 963/2023, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 28 päivänä maaliskuuta 2025.

Helsingissä 25.3.2025

Maa- ja metsätalousministeri Sari Essayah

Erityisasiantuntija Kati Lassi

Luettelo lajeista, joiden on vastattava yhteisön kasvilajikeviraston (CPVO) lajille antamia testauksen yleisohjeita.

Maatalouskasvit

Tieteellinen nimi	Yleiskielinen nimi	Yhteisön kasvilajikeviraston protokolla
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Koiranheinä	TP 31/1, 25.3.2021
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Ruokonata	TP 39/1, 1.10.2015
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Hapsilampaannata	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Festuca ovina</i> L.	Lampaannata	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Nurminata	TP 39/1, 1.10.2015
<i>Festuca rubra</i> L.	Punanata	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	Jäykkänata	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Italianraiheinä	TP 4/2, 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	Englanninraiheinä	TP 4/2, 19.3.2019
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Hybridiraiheinä	TP 4/2, 19.3.2019
<i>Medicago sativa</i> L.	Sinimailanen	TP 6/1 Corr., 22.12.2021
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Rehumailainen	TP 6/1 Corr., 22.12.2021
<i>Phleum nodosum</i> L.	Ketotähkiö	TP 34/1, 22.12.2021
<i>Phleum pratense</i> L.	Timotei	TP 34/1, 22.12.2021
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Peltoherne	TP 7/2 Rev. 3 Corr., 6.3.2020
<i>Poa pratensis</i> L.	Niittynurmikka	TP 33/1, 15.3.2017
<i>Trifolium pratense</i> L.	Puna-apila	TP 5/1, 22.12.2021
<i>Vicia faba</i> L.	Härkäpapu	TP 8/1, 19.3.2019
<i>Vicia sativa</i> L.	Rehuvirna	TP 32/1, 19.4.2016
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rehb.	Lanttu	TP 89/1, 11.3.2015
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Öljyretikka	TP 178/1, 15.3.2017
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Rapsi	TP 36/3, 21.4.2020
<i>Cannabis sativa</i> L.	Hamppu	TP 276/2 Rev., 30.12.2022
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Soijapapu	TP 80/1, 15.3.2017
<i>Gossypium</i> spp.	Puuvilla	TP 88/2, 11.12.2020

<i>Helianthus annuus</i> L.	Auringonkukka	TP 81/1, 31.10.2002
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Kuitupellava, öljypellava	TP 57/2, 19.3.2014
<i>Sinapis alba</i> L.	Keltasinappi	TP 179/1, 15.3.2017
<i>Avena nuda</i> L.	Kuoreton kaura	TP 20/3, 6.3.2020
<i>Avena sativa</i> L. (myös <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Kaurat ja punakaura	TP 20/3, 6.3.2020
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ohra	TP 19/5, 19.3.2019
<i>Oryza sativa</i> L.	Riisi	TP 16/3, 1.10.2015
<i>Secale cereale</i> L.	Ruis	TP 58/1 Rev. Corr., 27.4.2022
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	Durra	TP 122/1, 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Sudaninruoho	TP 122/1, 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> - ja <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i> -lajien risteytyksen tuloksena syntyvät hybridit	TP 122/1, 19.3.2019
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Hybridit, jotka ovat syntyneet erään <i>Triticum</i> -suvun lajin ja erään <i>Secale</i> -suvun lajin risteytymisen tuloksena	TP 121/3 Corr., 27.4.2022
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Vehnä	TP 3/5, 19.3.2019
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Durumvehnä	TP 120/3, 19.3.2014
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Maissi	TP 2/3, 11.3.2010
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Peruna	TP 23/4, 28.11.2023

#### Vihanneskasvit

Tieteellinen nimi	Yleiskielinen nimi	Yhteisön kasvilajikeviraston protokolla
<i>Allium cepa</i> L. (Cepa ryhmä)	Kepasipuli, ruokasipuli	TP 46/2, 1.4.2009
<i>Allium cepa</i> L. (Aggregatum ryhmä)	Salottisipuli	TP 46/2, 1.4.2009
<i>Allium fistulosum</i> L.	Pillisipuli	TP 161/1, 11.3.2010
<i>Allium porrum</i> L.	Purjo	TP 85/2, 1.4.2009
<i>Allium sativum</i> L.	Valkosipuli	TP 162/2, 30.5.2023
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Ruohosipuli	TP 198/2, 11.3.2015
<i>Apium graveolens</i> L.	Selleri	TP 82/1, 13.3.2008

<i>Apium graveolens</i> L.	Mukulaselleri	TP 74/1, 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Parsa	TP 130/2, 16.2.2011
<i>Beta vulgaris</i> L.	Punajuurikas, mukaan lukien Cheltenham-juurikas	TP 60/1, 1.4.2009
<i>Beta vulgaris</i> L.	Lehtijuurikas tai lehtimangoldi	TP 106/2, 14.4.2021
<i>Brassica oleracea</i> L.	Lehtikaali	TP 90/1, 16.2.2011
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kukkakaali	TP 45/2 Rev. 3, 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Parsakaali	TP 151/2 Rev. 3 Corr., 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Ruusukaali	TP 54/2 Rev 2, 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kyssäkaali	TP 65/2 Rev., 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kurttukaali, valkokaali ja punakaali	TP 48/3 Rev. 3, 11.4.2024
<i>Brassica rapa</i> L.	Kiinankaali	TP 105/1, 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika	TP 76/2 Rev. 2 Corr., 21.4.2020
<i>Cichorium endivia</i> L.	Kähäräendiivi ja siloendiivi	TP 118/3, 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	Teollisuussikuri	TP 172/2, 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	Isolehtisikuri	TP 154/2, Rev., 31.3.2023
<i>Cichorium intybus</i> L.	Salaattisikuri	TP 173/2, 21.3.2018
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Vesimeloni	TP 142/2 Rev. 3, 29.2.2024
<i>Cucumis melo</i> L.	Meloni	TP 104/2 Rev. 2 Corr., 25.3.2021
<i>Cucumis sativus</i> L.	Kurkku ja avomaankurkku	TP 61/2 Rev. 2, 19.3.2019
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Jättikurpitsa	TP 155/1, 11.3.2015
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Kesäkurpitsa	TP 119/1 Rev., 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Latva-artisokka ja kardoni	TP 184/2 Rev., 6.3.2020
<i>Daucus carota</i> L.	Porkkana	TP 49/3 Corr., 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenkoli	TP 183/2, 14.4.2021
<i>Lactuca sativa</i> L.	Lehtisalaatti	TP 13/6 Rev. 4, 29.2.2024

<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomaatti	TP 44/4 Rev. 5, 14.4.2021
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Persilja	TP 136/1 Corr., 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Ruusupapu	TP 9/1, 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Tarhapapu ja salkopapu	TP 12/4, 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Silpoydinherne, silpoherne ja sokeriherne	TP 7/2 Rev. 3 Corr., 6.3.2020
<i>Raphanus sativus</i> L.	Retiisi, retikka	TP 64/2 Rev. 2, 29.2.2024
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Raparperi	TP 62/1, 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Kaurajuuri tai mustajuuri	TP 116/1, 11.3.2015
<i>Solanum melongena</i> L.	Munakoiso	TP 117/1, 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Pinaatti	TP 55/5 Rev. 4, 27.4.2022
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Vuonankaali	TP 75/2 Rev., 29.2.2024
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Härkäpapu	TP 206/1, 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Sokerimaissi ja paukku- maissi	TP 2/3, 11.3.2010
<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum hab- rochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Rid- ley) Fosberg; <i>Solanum pimpinel- lifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	Tomaatin perusrungot	TP 294/1 Rev. 6, 29.2.2024
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne lajienväliset hybridit käytet- täviksi perusrunkoina	TP 311/1, 15.3.2017

Nämä protokollat ovat saatavilla CPVO:n internet-sivuilla ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).

Luettelo lajeista, joiden on vastattava kansainvälisen uusien kasvilajikkeita suojaavan liiton (UPOV) antamia testauksen yleisohjeita.

Maatalouskasvit

Tieteellinen nimi	Yleiskielinen nimi	UPOV:n yleisohjeet
<i>Beta vulgaris</i> L.	Rehjuurikas	TG/150/3, 4.11.1994
<i>Agrostis canina</i> L.	Luhtarölli	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Isorölli	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Rönsyrölli	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Nurmistölli	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Litteäkattara	TG/180/3, 4.4.2001
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Kattara	TG/180/3, 4.4.2001
<i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn.	Hybridit, jotka ovat syntyneet erään <i>Festuca</i> -suvun lajin ja erään <i>Lolium</i> -suvun lajin risteytymisen tuloksena	TG/243/1, 9.4.2008
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Keltamaite	TG 193/1, 9.4.2008
<i>Lupinus albus</i> L.	Valkolupiini	TG/66/4, 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Sinilupiini	TG/66/4, 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	Keltalupiini	TG/66/4, 31.3.2004
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	<i>Medicago doliata</i> Carmign.	TG/228/1, 5.4.2006
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Viertermailanen	TG/228/1, 5.4.2006
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Merimailanen /Rantamailanen	TG/228/1, 5.4.2006
<i>Medicago lupulina</i> L.	Nurmimailanen	TG/228/1, 5.4.2006
<i>Medicago murex</i> Willd.	Pallomailanen	TG/228/1, 5.4.2006
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Piikkimailanen	TG/228/1, 5.4.2006
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	TG/228/1, 5.4.2006
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	TG/228/1, 5.4.2006
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Palikkamailanen	TG/228/1, 5.4.2006
<i>Trifolium repens</i> L.	Valkoapila	TG/38/7, 9.4.2003
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Maa-apila	TG/170/3, 4.4.2001
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Aitohunajakukka	TG/319/1, 5.4.2017
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Maapähkinä	TG/93/4, 9.4.2014
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern	Sareptansinappi	TG/335/1, 17.12.2020
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Rypsi	TG/185/3, 17.4.2002

<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Saflori	TG/134/4, 24.10.2023
<i>Papaver somniferum</i> L.	Unikko	TG/166/4, 9.4.2014

Vihanniskasvit

<b>Tieteellinen nimi</b>	<b>Yleiskielinen nimi</b>	<b>UPOV:n yleisohjeet</b>
<i>Brassica rapa</i> L.	Nauris	TG/37/11, 23.9.2022

Nämä yleisohjeet ovat saatavilla UPOV:n Internet-sivuilla ([www.upov.int](http://www.upov.int)).