

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 4 päivänä huhtikuuta 2025

120/2025

**Maa- ja metsätalousministeriön asetus
vihanniskasvien taimiaineiston tuottamisesta, markkinoinnista ja maahantuonnista
annetun asetuksen liitteen 3 taulukon muuttamisesta**

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan vihanniskasvien taimiaineiston tuottamisesta, markkinoinnista ja maahantuonnista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (394/2020) liitteen 3 taulukko seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 9 päivänä huhtikuuta 2025.

Helsingissä 2.4.2025

Maa- ja metsätalousministeri Sari Essayah

Erityisasiantuntija Johanna Nykyri

Vihannesten taimiaineiston terveystaamimukset

Taulukko. Vihannesten taimiaineistoon liittyytvt saannellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat

Bakteerit		
Saannellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet	Vihannesten taimiaineisto (suku tai laji)	Saanneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnysarvo vihannesten taimiaineistossa
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Sienet ja munasienet		
Saannellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet	Vihannesten taimiaineisto (suku tai laji)	Saanneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnysarvo vihannesten taimiaineistossa
<i>Fusarium</i> Link (anamorfinen muoto) [1FUSAG] paitsi <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] ja <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %

<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0 %

Ankeroidet

Säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet	Vihannesten taimiaineisto (suku tai laji)	Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnsarvo vihannesten taimiaineistossa
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %

Virukset, viroidit, viruksenkaltaiset taudit ja fytoplasmat

Säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet	Vihannesten taimiaineisto (suku tai laji)	Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnsarvo vihannesten taimiaineistossa
Purjon keltajuovavirus [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
Sipulin keltakääpiökasvuvirus [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %
Perunan sukkulamukulaviroidi [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Tomaatin ruskokurttuvirus [ToBRFV]	<i>Capsicum annuum</i> L., lukuun ottamatta ToBRFV:lle vastustuskykyiseksi tiedetyn lajikkeen siemeniä <i>Solanum lycopersicum</i> L. ja sen hybridit	0 %

Tomaatin pronssilaikkuvirus [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
Tomaatin keltäkäppyrälehtivirus [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %