

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 4 päivänä huhtikuuta 2025

119/2025

**Maa- ja metsätalousministeriön asetus
vihanneskasvien siemenkaupasta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen
liitteen 2 muuttamisesta**

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan vihanneskasvien siemenkaupasta annetun maa- ja metsätalousministeriön
asetuksen (393/2020) liitteen 2 kohta 3 b seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 9 päivänä huhtikuuta 2025.

Helsingissä 2.4.2025

Maa- ja metsätalousministeri Sari Essayah

Erityisasiantuntija Kati Lassi

SIEMENILLE ASETETTAVAT LAATUVAATIMUKSET

3. Siemenen on täytettävä seuraavat vaatimukset:

b) Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintyminen vihannesten siemenissä ei saa ainakaan silmämääräisesti tarkastettuna ylittää seuraavassa taulukossa vahvistettuja kynnysarvoja:

Bakteerit		
Säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet	Vihannesten siementen suku tai laji	Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnysarvo vihannesten siemenissä
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Hyönteiset ja punkit		
Säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet	Vihannesten siementen suku tai laji	Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnysarvo vihannesten siemenissä
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.	0 %
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %

Ankeroiset		
Säänneltyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet	Vihannesten siementen suku tai laji	Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnyksarvo vihannesten siemenissä
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %
Virukset, viroidit, viruksenkaltaiset taudit ja fytoplasmat		
Säänneltyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet	Vihannesten siementen suku tai laji	Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnyksarvo vihannesten siemenissä
Pepinon mosaiikkivirus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Perunan sukkulamukulaviroidi [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Tomaatin ruskokurtuvirus [ToBRFV]	<i>Capsicum annuum</i> L., lukuun ottamatta ToBRFV:lle vastustuskykyiseksi tiedetyn lajikkeen siemeniä <i>Solanum lycopersicum</i> L. ja sen hybridit	0 %