

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 4 april 2025

119/2025

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning
om ändring av bilaga 2 i jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med
utsäde av köksväxter**

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras i jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av
köksväxter (393/2020) punkt 3 b i bilaga 2 som följer:

—————
Denna förordning träder i kraft den 9 april 2025.

Helsingfors den 2 april 2025

Jord- och skogsbruksminister Sari Essayah

Specialsakkunnig Kati Lassi

KVALITETSKRAV FÖR UTSÄDE

3. Utsädet skall uppfylla följande krav:

b) Förekomsten av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på utsäde av köksväxter ska, åtminstone vid en okulärbesiktning, inte överskrida de respektive tröskelvärden som anges i följande tabell:

Bakterier		
Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Släkte eller art av utsäde av köksväxter	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på utsäde av köksväxter
<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 Šutič 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 %
Insekter och kvalster		
Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Släkte eller art av utsäde av köksväxter	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på utsäde av köksväxter
<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 %

Nematoder		
Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Släkte eller art av utsäde av köksväxter	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på utsäde av köksväxter
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %
Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma		
Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Släkte eller art av utsäde av köksväxter	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på utsäde av köksväxter
Pepinomosaikvirus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Tomato brown rugose fruit virus [ToBRFV]	<i>Capsicum annuum</i> L., annat än utsäde av en sort som är känd för att vara resistent mot ToBRFV, <i>Solanum lycopersicum</i> L. och hybrider av dessa	0 %