

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 4 april 2025

---

---

**118/2025**

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning  
om ändring av bilaga 3 i jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med  
utsäde av olje- och spånadsväxter**

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut  
*ändras* i jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av olje-  
och spånadsväxter (390/2020) punkt 5 i bilaga 3 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****BASUTSÄDE OCH CERTIFIKATUTSÄDE**

## 5. SUNDHET

Utsädet ska vara praktiskt taget fritt från alla skadegörare som minskar förökningsmaterialets användbarhet och kvalitet.

Utsädet ska även uppfylla de krav avseende EU-karantänkadegörare, karantänkadegörare för skyddad zon och reglerade EU-icke-karantänkadegörare som föreskrivs i de genomförandetakter som antagits i enlighet med förordning (EU) 2016/2031, samt de åtgärder som antagits i enlighet med artikel 30.1 i den förordningen.

Förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på utsädet i respektive kategori ska uppfylla kraven i följande tabell 2:

<b>Svampar och algsvampar</b>				
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Olje- och spånadsväxters släkte eller art	Tröskelvärden för stamutsäde	Tröskelvärden för basutsäde	Tröskelvärden för certifikatutsäde
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> spp
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - lin	1 % 5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> spp

<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - linfrö	5 %  5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	5 %  5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	5 %  5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> spp
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %  5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	5 %  5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	5 %  5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp
<i>Fusarium</i> (anamorft släkte) Link [1FUSAG]  utom <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] och <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %  5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	5 %  5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp	5 %  5 % angripen av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp
<b>Svampar och algsvampar</b>				
Reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare	Olje- och spånadsväxters släkte eller art	Tröskelvärden för stamutsäde	Tröskelvärden för basutsäde	Tröskelvärden för certifikatutsäde

<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC], <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % för infektion av Phomopsis-komplex	15 % för infektion av Phomopsis-komplex	15 % för infektion av Phomopsis-komplex
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får påträffas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får påträffas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får påträffas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (partim), <i>Helianthus annuus</i> L.	Högst tio sklerotier eller fragment av sklerotier får påträffas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst tio sklerotier eller fragment av sklerotier får påträffas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst tio sklerotier eller fragment av sklerotier får påträffas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.

<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får påträffas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får påträffas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får påträffas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.
<b>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</b>				
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Olje- och spånadsväxters släkte eller art	Tröskelvärden för stamutsäde	Tröskelvärden för basutsäde	Tröskelvärden för certifikatutsäde
Tobacco ringspot virus [TRSV00]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	0 %	0 %	0 %