

Till Finlands författningssamling nr 392/2020

(Jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsädespotatis)

På sidan 11 i bilaga 4, punkt 1 b) står:

v. partier av stamutsädespotatis ska överensstämja med de tröskelvärden avseende förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av dem som anges i följande tabell:

Reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare på växande plantor av stamutsädespotatis i unionsklass PB
Stjälbakterios (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	0 %
Mosaiksymtom orsakade av virus och symtom orsakade av potatisbladrollvirus [PLRV00]	0,1 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	0 %

Reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare på den efterföljande generationen av stamutsädespotatis i unionsklass PB
Symtom på virusinfektion	0,5 %

Bör vara:

v. partier av stamutsädespotatis ska överensstämja med de tröskelvärden avseende förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av dem som anges i följande tabell:

Reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare på stamutsädespotatis i unionsklass PBTC i viktprocent
<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Lackskorv orsakad av <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	0 %
Pulverskorv orsakad av <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	0 %