

PRILOGA 1

MINIMALNI POGOJI ZA NASADE SEMENSKEGA KROMPIRJA

1. Pogoji za nasad semenskega krompirja, namenjenega za pridelavo kategorije predosnovno seme

1.1. Nasad semenskega krompirja, ki je namenjen za pridelavo kategorije predosnovno seme, mora izpolnjevati najmanj naslednje pogoje:

- izhajati mora iz matičnih rastlin, ki so brez naslednjih škodljivih organizmov: *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Candidatus Phytoplasma solani*, Potato spindle tuber viroid, Potato leaf roll virus, Potato virus A, Potato virus M, Potato virus S, Potato virus X in Potato virus Y;
- število rastlin, ki niso sortno pristne, in število rastlin druge sorte skupaj ne sme presegati 0,01 %;
- zaporedne množitve na polju so lahko največ štiri;
- prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v nasadu semenskega krompirja ne sme presegati pragov, določenih v preglednici 1 te priloge;
- prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v neposrednem potomstvu ne sme presegati pragov, določenih v preglednici 2 te priloge.

Preglednica 1: Pragovi dovoljene prisotnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v nasadih semenskega krompirja, namenjenih za pridelavo kategorije predosnovno seme

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizem ali njegovi simptomi	Prag dovoljene prisotnosti nadzorovanega nekarantenskega škodljivega organizma ali njegovih simptomov
Črna noge (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Loeffing et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %
Simptomi mozaika, ki jih povzročajo virusi, in simptomi, ki jih povzroča Potato leaf roll virus [PLRV00]	0,1 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	0 %

Preglednica 2: Pragovi dovoljene prisotnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v neposrednem potomstvu predosnovnega semenskega krompirja

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizem ali njegovi simptomi	Prag dovoljene prisotnosti nadzorovanega nekarantenskega škodljivega organizma ali njegovih simptomov
Simptomi virusnih okužb	0,5 %

1.2. Skladnost z zahtevami iz prve alineje točke 1.1. te priloge se ugotavlja s testiranjem matične rastline, če se uporablja metoda mikrorazmnoževanja, ali s testiranjem pridelka klena (gomoljev), če se uporablja metoda klonske selekcije. Testiranje se izvede uradno ali pod uradnim nadzorom.

1.3. Skladnost z zahtevami iz druge, četrte in pete alineje točke 1.1. te priloge se ugotavlja z uradnimi pregledi rastlin v nasadu, v primeru dvoma pa tudi z uradnim testiranjem vzorcev rastlin (listov).

2. Pogoji za nasad semenskega krompirja, namenjenega za pridelavo kategorije osnovno seme ali certificirano seme

2.1. Nasad semenskega krompirja, ki je namenjen za pridelavo kategorije osnovno seme, mora izpolnjevati najmanj naslednje pogoje:

- število rastlin, ki niso sortno pristne, in število rastlin druge sorte v nasadu ne sme presegati skupaj 0,1 %, v neposrednem potomstvu pa ne sme presegati skupaj 0,25 %;
- prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v nasadu semenskega krompirja ne sme presegati pragov, določenih za kategorijo osnovno seme v preglednici 3 te priloge;
- prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v neposrednem potomstvu ne sme presegati pragov, določenih za kategorijo osnovno seme v preglednici 4 te priloge.

2.2. Nasad semenskega krompirja, ki je namenjen za pridelavo kategorije certificirano seme, mora izpolnjevati najmanj naslednje pogoje:

- število rastlin, ki niso sortno pristne, in število rastlin druge sorte v nasadu ne sme presegati skupaj 0,5 %, v neposrednem potomstvu pa ne sme presegati skupaj 0,5 %;
- prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v nasadu semenskega krompirja ne sme presegati pragov, določenih za kategorijo certificirano seme v preglednici 3 te priloge;
- prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v neposrednem potomstvu ne sme presegati pragov, določenih za kategorijo certificirano seme v preglednici 4 te priloge.

Preglednica 3: Pragovi dovoljene prisotnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v nasadih semenskega krompirja, namenjenih za pridelavo kategorije osnovno seme in certificirano seme

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizem ali njegovi simptomi	Prag dovoljene prisotnosti nadzorovanega nekarantenskega škodljivega organizma ali njegovih simptomov v nasadu za pridelavo kategorije:	
	osnovno seme	certificirano seme
Črna noga (<i>Dickeya Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Loeffing <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	0 %	0 %

Simptomi mozaika, ki jih povzročajo virusi, in simptomi, ki jih povzroča Potato leaf roll virus [PL RV00]	0,8 %	6,0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	0 %	0 %

Preglednica 4: Pragovi dovoljene prisotnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali njihovih simptomov v neposrednem potomstvu osnovnega in certificiranega semenskega krompirja

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizem ali njegovi simptomi	Prag dovoljene prisotnosti nadzorovanega nekarantenskega škodljivega organizma ali njegovih simptomov v neposrednem potomstvu:		
		osnovnega semena	certificiranega semena
Simptomi virusnih okužb	4,0 %	10,0 %	

2.3. V kategoriji osnovno seme so lahko največ štiri zaporedne množitve na polju, v kategorijah predosnovno in osnovno seme pa je lahko skupaj največ sedem zaporednih množitev na polju.

2.4. V kategoriji certificirano seme sta lahko največ dve zaporedni množitvi na polju.

2.5. Če na uradni etiketi število zaporednih množitev na polju ni navedeno, se šteje, da je bil semenski krompir razmnožen v zadnji zaporedni množitvi, ki je dovoljena v posamezni kategoriji.