

## PRILOGA 1

### Zahteve za semenske posevke

#### 1. Sortna pristnost in čistost

Semenski posevek mora biti sortno pristen in čist. Semenski posevek, namenjen pridelavi semena hibridnih sort, mora biti sortno pristen in čist tudi glede lastnosti starševskih komponent.

#### 2. Izolacija

Zahteve glede najmanjše razdalje semenskega posevka od drugih posevkov ali rastlin, ki bi lahko povzročile neželjeno tujo oprашitev (v nadaljnjem besedilu: najmanjša izolacijska razdalja), so za posamezni semenski posevek navedene v točkah 2.1, 2.2, 2.3 in 2.4 te priloge. Izolacijske razdalje se lahko zmanjšajo, če je semenski posevek v zavarovanem prostoru ali če organ za potrjevanje ugotovi, da obstaja zaščita pred nezaželeno oprashitvijo (npr. posevek visokih rastlin ali pas gozda).

#### 2.1 Najmanjše izolacijske razdalje za semenski posevek listne blitve in jedilne pese (*Beta vulgaris* L.)

Semenski posevek listne blitve in jedilne pese (*Beta vulgaris* L.) mora biti oddaljen:

- a) od katerihkoli virov cvetnega prahu sort iste podvrste (listna blitva ali jedilna pesa), ki pripada drugi skupini sort:
  - najmanj 1.000 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi osnovnega semena,
  - najmanj 600 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi certificiranega semena;
- b) od katerihkoli virov cvetnega prahu sort iste podvrste (listna blitva ali jedilna pesa), ki pripada isti skupini sort:
  - najmanj 600 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi osnovnega semena,
  - najmanj 300 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi certificiranega semena;
- c) najmanj 1000 metrov od katerihkoli virov cvetnega prahu drugih rastlin iz rodu *Beta* L., ki niso navedene v točki a) ali b) tega odstavka.

Sorte listne blitve in jedilne pese se v skupine sort, navedene v prejšnjem odstavku pod a) in b), razvrščajo na podlagi morfoloških lastnosti sort.

Lastnosti, na podlagi katerih se v skupine sort razvrščajo sorte listne blitve, so našteje v Preglednici 1 te priloge. Lastnosti, na podlagi katerih se v skupine sort razvrščajo sorte jedilne pese, so našteje v Preglednici 2 te priloge.

Ne glede na prejšnji odstavek se za enoklične in večklične sorte šteje, da pripadajo različnim skupinam sort, tudi če so na podlagi lastnosti iz Preglednice 1 in Preglednice 2 te priloge razvrščene v isto skupino sort.

Preglednica 1: Lastnosti, na podlagi katerih se v skupine sort razvrščajo sorte listne blitve

Skupina sort	Lastnosti skupine sort:
1	– bel listni pecelj in svetlo zelena listna ploskev, brez antocijanske obarvanosti
2	– bel listni pecelj in srednje do temno zelena listna ploskev, brez antocijanske obarvanosti
3	– zelen listni pecelj in srednje do temno zelena listna ploskev, brez antocijanske obarvanosti
4	– roza listni pecelj in srednje do temno zelena listna ploskev

5	– rdeč listni pecelj in listna ploskev antocijansko obarvana
---	--

Preglednica 2: Lastnosti, na podlagi katerih se v skupine sort razvrščajo sorte jedilne pese

Skupina sort	Lastnosti skupine sort:
1	– ozko pravokotna ali pravokotno ovalna oblika podolžnega prereza korena in rdeče ali vijolično meso korena
2	– okrogla ali široko ovalna oblika podolžnega prereza korena in belo meso korena
3	– okrogla ali široko ovalna oblika podolžnega prereza korena in rumeno meso korena
4	– ozko podolgovata oblika podolžnega prereza korena in rdeče ali vijolično meso korena
5	– ozko podolgovata oblika podolžnega prereza korena in rdeče ali vijolično meso korena
6	– ozko trikotna oblika podolžnega prereza korena in rdeče ali vijolično meso korena

## 2.2 Najmanjše izolacijske razdalje za semenski posevek, ki pripada vrsti ali podvrsti iz rodu *Brassica*

Semenski posevek, ki pripada vrsti ali podvrsti iz rodu *Brassica*, mora biti oddaljen:

- a) od katerihkoli virov cvetnega prahu sort iste podvrste, ki pripada drugi skupini sort:
  - najmanj 1.000 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi osnovnega semena,
  - najmanj 600 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi certificiranega semena;
- b) od katerihkoli virov cvetnega prahu sort iste podvrste, ki pripada isti skupini sort:
  - najmanj 600 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi osnovnega semena,
  - najmanj 300 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi certificiranega semena.

## 2.3 Najmanjše izolacijske razdalje za semenski posevek industrijske cikorije (*Cichorium intybus* L.)

Semenski posevek industrijske cikorije (*Cichorium intybus* L.) mora biti oddaljen:

- a) najmanj 1.000 metrov od rastlin od drugih vrst istega rodu ali podvrste;
- b) od druge sorte industrijske cikorije:
  - najmanj 600 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi osnovnega semena,
  - najmanj 300 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi certificiranega semena.

## 2.4 Najmanjše izolacijske razdalje za semenski posevek ostalih vrst zelenjadnic

Semenski posevek vrst zelenjadnic, ki niso našteve v točkah 2.1, 2.2 ali 2.3, mora biti oddaljen:

- a) od virov tujega cvetnega prahu, ki lahko povzročijo resno izroditev sort drugih vrst kot rezultat navzkrižne oplodnje:
  - najmanj 500 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi osnovnega semena,
  - najmanj 300 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi certificiranega semena;
- b) od drugih virov tujega cvetnega prahu, ki se lahko križajo s sortami drugih vrst kot rezultat navzkrižne oplodnje:
  - najmanj 300 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi osnovnega semena,
  - najmanj 100 metrov, če je semenski posevek namenjen pridelavi certificiranega semena.

## 3. Zdravstveno stanje

Semenski posevek mora biti praktično brez škodljivih organizmov, ki zmanjšujejo uporabnost in kakovost semena.

Semenski posevek mora izpolnjevati tudi zahteve glede karantenskih škodljivih organizmov za EU, karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje in nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, določene z Uredbo 2016/2031/EU.

#### **4. Poljski pregledi**

Izpolnjevanje zahtev iz te priloge se preveri pri poljskih pregledih. Poljski pregledi se opravijo v času, ko stanje in stopnja razvoja semenskega posevka omogočata pregled izolacije, sortne pristnosti in čistosti, zdravstvenega stanja in ostalih zahtev, ki jih morajo izpolnjevati semenski posevki v skladu s tem pravilnikom.

V posameznem semenskem posevku se opravi najmanj en poljski pregled.

Če po opravljenih poljskih pregledih še obstaja dvom o izpolnjevanju zahtev glede sortne pristnosti, lahko organ za potrjevanje sortno pristnost dodatno preveri z uporabo mednarodno priznane in ponovljive biokemične ali molekularne tehnike v skladu z veljavnimi mednarodnimi standardi.