

RODOVI I VRSTE POVRĆA

Rodovi i vrste	Crnogorski naziv
<i>Allium cepa</i> L. - grupa cepa - grupa aggregatum	luk luk kozjak (ljutika)
<i>Allium fistulosum</i> L. - sve sorte	luk zimski
<i>Allium porrum</i> L. - sve sorte	poriluk
<i>Allium sativum</i> L - sve sorte	bijeli luk, češnjak
<i>Allium schoenoprasum</i> L. - sve sorte	luk vlašac
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm - sve sorte	baštenska krasuljica
<i>Apium graveolens</i> L. - grupa lisnati celer - grupa korjenasti celer	celer
<i>Asparagus officinalis</i> L. - sve sorte	šparoga
<i>Beta vulgaris</i> L. - grupa cvekle (uključujući cveklu Cheltenham) - grupa lisnata repa (lisnata repa od spanaća ili blitva)	cvekla repa blitva
<i>Brassica oleracea</i> L. - grupa kelj - grupa karfiol - grupa capitata (crveni i bijeli kupus) - grupa kelj pupčar - grupa keleraba	kelj karfiol crveni i bijeli kupus kelj pupčar kelj grmoliki keleraba

- grupa kelj grmoliki - grupa brokuli (kalabrijska brokula i brokula) - grupa lisnati kelj - grupa tronchuda (portugalski kupus)	brokula lisnati kelj portugalski kupus
<i>Brassica rapa</i> L. - grupa kineski kupus - grupa postrna repa	kineski kupus postrna repa
<i>Capsicum annuum</i> L. - sve sorte	paprika
<i>Cichorium endivia</i> - sve sorte	endivija
<i>Cichorium intybus</i> L. - grupa cikorija - grupa lisnata cikorija (lisnati ili glavati radič) - grupa industrijska (korijenska) cikorija	cikorija lisnati ili glavati radič industrijska cikorija
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. Et Nakai - sve sorte	lubenica
<i>Cucumis melo</i> L. - sve sorte	dinja
<i>Cucumis sativus</i> L. - grupa krastavac - grupa krastavac za konzerviranje	krastavac krastavac za konzerviranje
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne - sve sorte	bundeva
<i>Cucurbita pepo</i> L. (izdužene tikve, uključujući zrelu bundevu i žutu tikvicu, ili tikvica uključujući nezrelu žutu tikvicu) - sve sorte	tikve tikvice
<i>Cynara cardunculus</i> L. - grupa artičoka - grupa karda	artičoka karda
<i>Daucus carota</i> L. (šargarepa i stočna šargarepa) - sve sorte	šargarepa stočna šargarepa
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. - grupa azoricium	komorač
<i>Lactuca sativa</i> L. - sve sorte	zelena salata
<i>Solanum lycopersicum</i> L. - sve sorte	paradajz
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - grupa lisnati peršun - grupa korjenasti peršun	peršun peršun lisnati
<i>Phaseolus coccineus</i> L. - sve sorte	pasulj mnogocvjetni
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	pasulj mahunar niski

- grupa pasulj mahunar niski	pasulj mahunar
- grupa pasulj mahunar	
<i>Pisum sativum</i> L.	grašak okruglog sjemena grašak naboranog sjemena grašak šećerac
- grupa grašak okruglog sjemena	
- grupa grašak naboranog sjemena	
- grupa grašak šećerac	
<i>Raphanus sativus</i> L.	rotkvica rotkva
- grupa rotkvica	
- grupa rotkva	
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	rabarbara
- sve sorte	
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	crni korijen
- sve sorte	
<i>Solanum melongena</i> L.	patlidžan
- sve sorte	
<i>Spinacia oleracea</i> L.	spanać
- sve sorte	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	matovilac
- sve sorte	
<i>Vicia faba</i> L.	bob
<i>Zea mays</i> L.	kukurz šećerac kukuruz kokičar
- grupa kukuruz šećerac	
- grupa kukuruz kokičar	

**USLOVI U POGLEDU KVALITETA KOJE TREBA DA ISPUNJAVA JU VEGETATIVNI
DJELOVI ZA UMNOŽAVANJE POVRĆA I RASAD POVRĆA**

DIO I

1. Vegetativni djelovi za umnožavanje i rasad povrća treba da ispunjavaju zahtjeve u pogledu zdravstvenog stanja u skladu sa zakonom kojim je uređena zdravstvena zaštita bilja.

2. Vegetativni djelovi za umnožavanje i rasad povrća treba da:

- budu bez štetnih organizama koji utiču na kvalitet i bez simptoma prisutnosti štetnih organizama koji smanjuju njihovu upotrebljivost;
- budu u potpunosti bez nedostataka koji utiču na kvalitet;
- imaju zadovoljavajući vigor i dimenzije radi garancije upotrebljivosti;
- budu autentični i čisti u odnosu na rod ili vrstu ili skup biljaka kojoj pripadaju, a ako se stavljuju u promet sa oznakom sorte i sortno autentični i čisti.

3. Vegetativni djelovi za umnožavanje i rasad povrća na kojem se vizuelnim pregledom utvrdi prisutnost štetnih organizama odmah se tretiraju odgovarajućim sredstvima ili se vrši mehaničko odstranjivanje ili uništavanje ako tretiranje zbog prirode štetnih organizama nije efikasno.

4. Lukovice i češnjevi treba da zadovoljavaju sljedeće uslove: da potiču direktno od materijala koji je u fazi uzgoja bio pregledan i za koji je utvrđeno zdravstveno stanje iz tačke 1 ovoga dijela, odnosno da je bez štetnih organizama, njihovih znakova ili simptoma.

5. Vegetativni djelovi za umnožavanje i rasad povrća na mjestu proizvodnje, treba da je praktično slobodan od svih štetnih organizama iz Dio II ovog Priloga, koliko je to moguće utvrditi vizuelnim pregledom.

6. Prisustvo regulisanih nekarantinskih štetnih organizama (RNQP) na vegetativnim djelovima za umnožavanje i rasad povrća koji se stavlja u promet, ne smije biti veće od primjenjivih pragova iz Dijela II ovog Priloga, koliko je to moguće utvrditi vizuelnim pregledom.

7. Osim za štetne organizme iz Dijela II ovog Priloga koji se odnose na odgovarajuće vegetativne djelove za umnožavanje i rasad povrća, vizuelnim pregledom vegetativnih djelova za umnožavanje i rasada povrća treba da se utvrdi da su praktično slobodni od svih štetnih organizama, koji smanjuju upotrebnu vrijednost i kvalitet.

8. Vegetativni djelovi za umnožavanje i rasad povrća treba biti u skladu sa zahtjevima koji se odnose na karantinske štetne organizme, karantinske štetne organizme zaštićenih područja i regulisane nekarantinske štetne organizme u skladu sa propisima zdravstvene zaštite bilja.

DIO II

RNQP-i koji se mogu naći na reprodukcijskom sadnom materijalu povrća

Bakterije		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Rod ili vrsta vegetativnih djelova za umnožavanje i rasad povrća	Prag za prisutnost RNQP-a na vegetativnim djelovima za umnožavanje i rasad povrća
<i>Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 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%

Gljive i pseudogljive

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Rod ili vrsta vegetativnih djelova za umnožavanje i rasad povrća	Prag za prisutnost RNQP-a na vegetativnim djelovima za umnožavanje i rasad povrća
<i>Fusarium Link</i> (anamorfni rod) [1FUSAG], osim štetnih organizama <i>Fusarium oxysporum f. sp. albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0%

Nematode

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Rod ili vrsta vegetativnih djelova za umnožavanje i rasad povrća	Prag za prisutnost RNQP-a na vegetativnim djelovima za umnožavanje i rasad povrća
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%

Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Rod ili vrsta vegetativnih djelova za umnožavanje i rasad povrća	Prag za prisutnost RNQP-a na vegetativnim djelovima za umnožavanje i rasad povrća
Virus žute prugavosti poriluka [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1%
Virus žute patuljavosti luka [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1%
Viroid vretenastog gomolja krompira [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L	0%
Virus pjegavosti i uvenuća paradajza [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0%
Virus žućenja i kovrdžavosti lista paradajza [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	<i>Capsicum annuum</i> L., sa izuzećem sorti za koje je poznato da su otporne na ToBRFV. <i>Solanum lycopersicum</i> L. i njegovi hibridi	0 %