



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO**



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO**

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARNO
HRANO,
VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

TEHNOLOŠKA NAVODILA ZA INTERVENCIJO BIOTIČNO VARSTVO RASTLIN IZ STRATEŠKEGA NAČRTA SKP ZA OBDOBJE 2023–2027

Ver. 1, 2026



SKUPNA
KMETIJSKA
POLITIKA



Sofinancira Evropska unija



KAZALO VSEBINE

1	Uvod	6
2	Zakonodaja	6
2.1	Mikrobiotični agensi (mikroorganizmi)	6
2.2	Makrobiotični agensi (koristni organizmi)	6
2.2.1	Domorodne koristne vrste za namene biotičnega varstva rastlin	7
2.2.2	Tujerodne koristne vrste za namene biotičnega varstva rastlin	7
3	Biotični agensi (mikroorganizmi, makroorganizmi)	7
3.1	Fitofarmacevtska sredstva na osnovi mikroorganizmov	8
3.1.2	Glive in bakterije	8
3.1.3	Virusi	8
3.2	Koristne vrste organizmov (žuželke, pršice in ogorčice) - makroorganizmi	10
4	Zahteve in priporočila za izvajanje intervencije biotično varstvo rastlin	11
4.1	Zahteve	11
4.2	Priporočila	12
4.3	Odstopanja od potrjenega programa BVR	12
4.4	Uporaba biotičnih agensov, ki niso navedeni v tehnoloških navodilih za izvajanje intervencije biotično varstvo rastlin	12
5	Priporočila po kulturah	13
5.1	Sadno drevje in oljke	13
5.1.1	Pečkarji (jablana in hruška)	14
5.1.2	Koščičarji (breskev, nektarina, marelica, češnja, višnja, sliva in češplja)	16
5.1.3	Kaki	21
5.1.4	Aktinidija	22
5.1.5	Lupinarji (oreh in leska)	22
5.1.6	Oljka	26
5.2	Jagodičje	27
5.2.1	Jagoda	28
5.2.2	Malina in robida	31
5.2.3	Ameriška borovnica, užitno modro kosteničevje, kosmulja, aronija, ribez, goji jagoda in brusnica	34
5.3	Trta (namizne in vinske sorte)	44
5.4	Hmelj	46
5.5	Poljščine	48
5.5.1	Krompir	48
5.5.2	Krmna in sladkorna pesa	50
5.5.3	Krmni grah (za zrnje)	50
5.5.4	Navadna soja	52
5.6	Zelenjadnice	52
5.6.1	Solatnice	53
5.6.2	Kapusnice	58
5.6.3	Zgodnji krompir	63
5.6.4	Stročnice (fižol in grah)	64
5.6.5	Korenovke in gomoljnice	68
5.6.6	Čebulnice	73
5.6.7	Paradižnik, paprika in jajčevci	75
5.6.8	Kumare, bučke, melone in lubenice	83
5.6.9	Špargelj	91
6	Število intervencij z biotičnimi agensi	102
7	Program biotičnega varstva rastlin (predloga)	103
8	Seznam strokovnjakov JSZVR, ki potrjujejo program BVR	104

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: FFS za zatiranje povzročiteljev rastlinskih bolezni in škodljivcev, ki vsebujejo mikroorganizme (februar, 2026).....	8
Preglednica 2: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva jablan in hrušk	14
Preglednica 3: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva breskev in nektarin	16
Preglednica 4: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva marelic.....	17
Preglednica 5: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva češnje in višnje	18
Preglednica 6: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva sliv in češpelj	19
Preglednica 7: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva pečkarjev in koščicarjev	20
Preglednica 8: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva kakija	21
Preglednica 9: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva aktinidije	22
Preglednica 10: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva orehov	23
Preglednica 11: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva orehov.....	24
Preglednica 12: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva leske.....	24
Preglednica 13: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva leske	25
Preglednica 14: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva oljk.....	26
Preglednica 15: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva oljk	27
Preglednica 16: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva jagod	28
Preglednica 17: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva malin in robid	31
Preglednica 18: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva ameriških borovnic, užitnega modrega kosteničevja, kosmulje, aronije, ribeza, goji jagod in brusnic.....	34
Preglednica 19: Parazitoidi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva jagodičja ...	35
Preglednica 20: Plenilci, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva jagodičja	37
Preglednica 21: Entomopatogene ogorčice (EPO), primerne za vključitev v programe zdravstvenega varstva jagodičja	42
Preglednica 22: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva vinske trte	44
Preglednica 23: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva vinske trte	46
Preglednica 24: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva hmelja.....	46
Preglednica 25: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva hmelja	48
Preglednica 26: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva krompirja.....	48
Preglednica 27: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva krmne in sladkorne pese.....	50
Preglednica 28: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva krmnega krmnega graha.....	50

Preglednica 29: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva navadne soje	52
Preglednica 30: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva solatnic	53
Preglednica 31: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva kapusnic	58
Preglednica 32: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva zgodnjega krompirja	63
Preglednica 33: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva stročnic	64
Preglednica 34: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva korenovk in gomoljnic	68
Preglednica 35: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva čebulnic	73
Preglednica 36: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva paradižnika, paprike in jajčevca	75
Preglednica 37: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva kumar, bučk, melon in lubenic	83
Preglednica 38: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva špargljev	91
Preglednica 39: Parazitoidi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva zelenjadnic	92
Preglednica 40: Plenilci, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva zelenjadnic	94
Preglednica 41: Entomopatogene ogorčice (EPO), primerne za vključitev v programe zdravstvenega varstva zelenjadnic	99

KAZALO SLIK

Slika 1: Koristni organizmi za namene biotičnega varstva rastlin.....	6
---	---

Pri pripravi tehnoloških navodil so sodelovali:

- Alenka Ferlež-Rus, IHPS Žalec
- Andreja Peterlin, KGZS-Zavod NM
- David Snoj, KIS
- mag. Domen Bajec, KGZS-Zavod NM
- Franček Poličnik, IHPS Žalec
- mag. Iris Škerbot, UVHVVR
- dr. Ivan Žežlina, KGZS-Zavod NG
- Ivica Imperl, KGZS-Zavod NM
- mag. Jože Miklavc, KGZS-Zavod MB
- Julija Dariž Cocetta, KGZS-Zavod NG
- mag. Karmen Rodič, KGZS-Zavod NM
- Leonida Lešnik, KGZS-Zavod MB
- dr. Magda Rak Cizej, IHPS Žalec
- mag. Marjeta Urbančič Zemljič, KIS
- dr. Marko Devetak, KGZS-Zavod NG
- dr. Mojca Rot, KGZS-Zavod NG
- Primož Žigon, KIS
- Rahela Ipavec, KGZS-Zavod NG
- Silvo Žveplan, IHPS Žalec

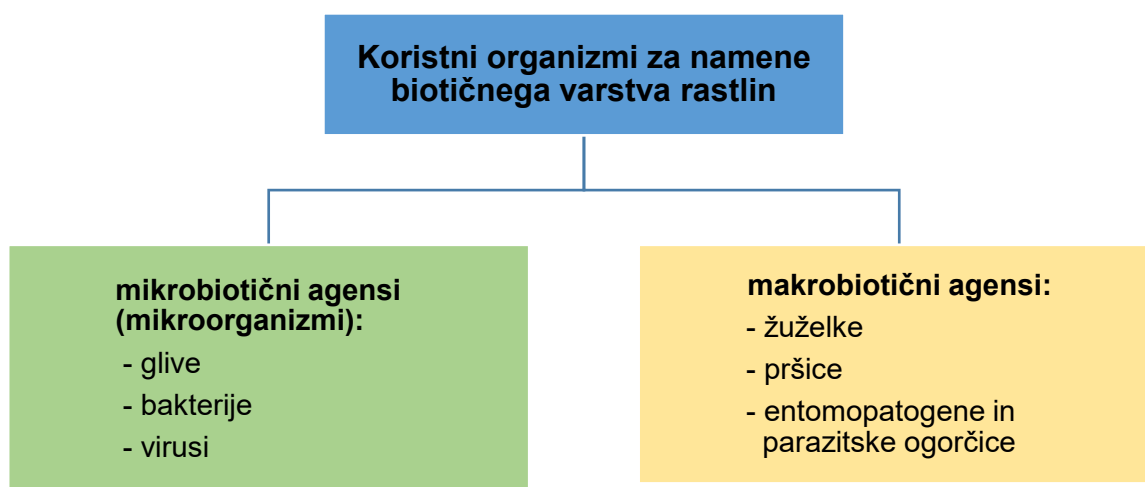
Oznake in kratice

EPO	Entomopatogene ogorčice
FFS	Fitofarmacevtska sredstva
GERK	Grafična enota rabe kmetijskega gospodarstva
JSZVR	Javna služba zdravstvenega varstva rastlin
KGZS	Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
KMG	Kmetijsko gospodarstvo
KMG-MID	Številka kmetijskega gospodarstva
MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
RS	Republika Slovenija
UVVHVR	Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin

1 UVOD

Biotično varstvo rastlin je uporaba enega organizma za zmanjševanje številčnosti populacije drugega organizma. Pri tem koristni organizmi vplivajo na škodljivce ali povzročitelje bolezni tako, da ovirajo njihov razvoj ali jih uničijo. Pri biotičnem varstvu rastlin za obvladovanje škodljivcev ali povzročiteljev bolezni uporabljamo žive koristne organizme. Koristne organizme pogosto imenujemo tudi naravni sovražniki. Ljudem in gojenim rastlinam praviloma niso nevarni.

V biotičnem varstvu uporabljamo znanje o odnosih med vrstami in z izbranimi koristnimi organizmi zmanjšujemo populacije škodljivih organizmov in jih ohranjamo pod pragom gospodarske škode.



Slika 1: Koristni organizmi za namene biotičnega varstva rastlin

2 ZAKONODAJA

2.1 MIKROBIOTIČNI AGENSI (MIKROORGANIZMI)

Uporabo mikroorganizmov (mikrobiotičnih agensov) za namene varstva rastlin pred škodljivimi organizmi ureja zakonodaja s področja fitofarmacevtskih sredstev (v nadaljevanju: FFS) – Uredba (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS ter 91/414/EGS¹, torej za registracijo in uporabo sredstev na osnovi mikroorganizmov veljajo enaki zakonodajni predpisi kot za kemična FFS.

2.2 MAKROBIOTIČNI AGENSI (KORISTNI ORGANIZMI)

Uporabo makroorganizmov (koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin) opredeljuje Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07 – uradno prečiščeno besedilo, 36/10, 40/14 – ZIN-B in 21/18 – ZNOrg)². Pogoje za vnos, gojenje, trženje in uporabo domorodnih in tujerodnih vrst organizmov (žuželk, pršic in ogorčic) za namene biotičnega varstva rastlin določa Pravilnik o biotičnem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 45/06; v nadaljevanju: Pravilnik o BVR)³.

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/si/TXT/?uri=CELEX%3A32009R1107>

² <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO2247>

³ <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV6800>

2.2.1 Domorodne koristne vrste za namene biotičnega varstva rastlin

Za **lastno uporabo** se lahko s koristnimi organizmi s seznama domorodnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin oskrbimo pri ponudnikih v Sloveniji ali jih iz tujine pripeljemo sami. Uporaba domorodnih organizmov je dovoljena pri pridelavi na prostem oz. v zavarovanih prostorih (glej navodila za uporabo za posamezni organizem). Zaradi varovanja interesa kupcev in za pravilno uporabo mora biti vsako pakiranje koristnih organizmov za trženje opremljeno z navodili za uporabo, na katerih morajo biti zapisani vsaj naslednji podatki o:

- številki dovoljenja in organu, ki ga je izdal;
- koristnem organizmu (latinsko ime vrste, podvrste ali druge podenote in njegova taksonomska uvrstitve);
- razvojni stopnji koristnega organizma (jajčece, ličinka, buba, odrasel osebek) oz. fizikalni obliki;
- ciljnem/ih organizmu/ih (latinsko ime vrste, podvrste in njegovi taksonomski uvrstitvi);
- načinu uporabe glede na ciljni škodljivi organizem oz. vrsto rastlin, ki jih škodljivi organizmi napadajo oz. pridelave na prostem ali prostoru ločenem od narave;
- največji predvideni količini uporabe organizmov na enoto pridelave;
- času uporabe.

Navodilo za uporabo mora biti v slovenskem jeziku.

Za **gojenje oz. za trženje koristnih organizmov** s prej omenjenega seznama je treba pridobiti dovoljenje Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (v nadaljevanju: UVHVVR). Podobno kot za prodajo FFS, je treba o trženju voditi evidenco v skladu s 14. členom Pravilnika o BVR in o tem najpozneje do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto obvestiti UVHVVR.

2.2.2 Tujerodne koristne vrste za namene biotičnega varstva rastlin

Vnos tujerodnih organizmov lahko predstavlja tveganje za naravo, zato je treba pred morebitnim vnosom tujerodnega organizma za namene biotičnega varstva rastlin pridobiti dovoljenje UVHVVR. Pogoji za pridobitev dovoljenja za vnos in uporabo tujerodnih vrst organizmov so določeni v Pravilniku o BVR. UVHVVR dovoljenje izda v soglasju z ministrstvom, pristojnim za ohranjanje narave. Vlagatelj mora k vlogi za pridobitev dovoljenja za vnos tujerodne vrste obvezno priložiti oceno tveganja vnosa za naravo, ki jo pripravi za to pooblaščen presojevalec⁴ (seznam pooblaščenih presojevalcev je dostopen na spletni strani ministrstva, pristojnega za ohranjanje narave). Presoja se izvede za vsak primer vnosa posebej.

Za uporabo FFS na osnovi mikroorganizmov in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin mora biti pridelovalec ustrezno usposobljen. Pridelovalec je ustrezno usposobljen, kadar ima opravljeno usposabljanje in preverjanje znanja iz fitomedicine najmanj za izvajalca ukrepov.

Uporabnik lahko vnese in uporablja domorodne in tujerodne vrste organizmov za namen biotičnega varstva rastlin, če upošteva načela dobre kmetijske prakse, varstva okolja oz. ohranjanja narave in ima primerno tehnično opremo za uporabo koristnih organizmov.

3 BIOTIČNI AGENSI (MIKROORGANIZMI, MAKROORGANIZMI)

⁴ <https://spot.gov.si/sl/dejavnosti-in-poklici/dovoljenja/javno-pooblastilo-za-opravljanje-presoje-tveganja-za-naravo/>

Z izrazom biotični agens v teh tehnoloških navodilih imenujemo FFS na osnovi mikroorganizmov in koristne vrste organizmov, ki se uporabljajo za namene biotičnega varstva rastlin.

3.1 FFS NA OSNOVI MIKROORGANIZMOV

Mikrobiotični agens je agronomsko koristen mikroorganizem (glive, bakterije in virusi), ki se uporablja v biotičnem varstvu rastlin.

3.1.2 Glive in bakterije

Glive in bakterije na žuželke in druge živalske organizme delujejo tako, da prodrejo v njihovo notranjost, povzročijo njihovo slabljenje in lahko tudi smrt. Take glive imenujemo entomopatogene glive, bakterije pa entomopatogene bakterije.

Proti rastlinskim patogenom delujejo z različnimi mehanizmi delovanja:

- neposrednimi: tekmovanje za hranila, prostor in druge omejitvene rastne dejavnike (kompeticija), antibioza in mikoparazitizem in
- posrednimi: v rastlinah sprožijo obrambne reakcije.

3.1.3 Virusi

Virusi okužujejo praktično vsa živa bitja, med njimi tudi organizme, ki so škodljivci gojenih rastlin ali povzročajo bolezni na gojenih rastlinah. FFS, ki kot aktivno snov vsebujejo viruse in so trenutno registrirana za uporabo v Sloveniji, vsebujejo:

- bakuloviruse (okužujejo izključno ličinke žuželk iz rodov metuljev, kožekrilcev in dvokrilcev) ali
- blagi izolat rastlinskega virusa (povzročajo blaga bolezenska znamenja in obenem preprečujejo okužbo z bolj patogenimi izolati istega virusa).

Preglednica 1: FFS za zatiranje povzročiteljev rastlinskih bolezni in škodljivcev, ki vsebujejo mikroorganizme (februar, 2026)

FFS	Koristen organizem	Uporaba	Karenca
Agree WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai sev GC-91	insekticid na osnovi bakterije	ni potrebna
Amylo-X	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. plantarum, sev D747	fungicid, baktericid na osnovi bakterije	ni potrebna
AQ-10	<i>Ampelomyces quisqualis</i> sev AQ10	fungicid na osnovi glive	1 dan
Botanigard OD	<i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	insekticid na osnovi glive	ni potrebna
Botanigard WP	<i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	insekticid na osnovi glive	ni potrebna
Botector	<i>Aureobasidium pullulans</i> (de Bary) Arnaud (seva DSM 14940 in 14941)	fungicid na osnovi glive	1 dan
Carpovirusine zaloge v prodaji do 3. 8. 2026 zaloge v uporabi do 3. 8. 2027	granulozni virus <i>Cydia pomonella</i>	insekticid na osnovi virusa	3 dni
Carpovirusine Max	granulozni virus <i>Cydia pomonella</i>	insekticid na osnovi virusa	1 dan

FFS	Koristen organizem	Uporaba	Karenca
Carpovirusine Ultra	granulozni virus <i>Cydia pomonella</i>	insekticid na osnovi virusa	1 dan
Delfin WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev SA 11	insekticid na osnovi bakterije	ni potrebna
LaI STOP G46 WG	<i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	fungicid na osnovi glive	1 dan
Lepinox Plus	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	insekticid na osnovi bakterije	1-6 dni (glejte navodilo za uporabo)
Madex Max	granulozni virus <i>Cydia pomonella</i>	insekticid na osnovi virusa	ni potrebna
Naturalis	<i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	insekticid na osnovi glive	ni potrebna
PMV-01	Pepino mozaik virus sev CH2 izolat 1906	viricid na osnovi virusa	ni potrebna
Polyversum	<i>Pythium oligandrum</i> sev M1	fungicid na osnovi glive	1 dan tretiranje semen: zagotovljena z načinom uporabe
Prestop	<i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	fungicid na osnovi glive	jagode, vrtnine: 1 dan sadike, sejančki: zagotovljena s časom uporabe
Proradix	<i>Pseudomonas</i> sp. sev DSMZ 13134	fungicid na osnovi bakterije	ni potrebna
Serenade ASO	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	fungicid, baktericid na osnovi bakterije	ni potrebna
Sonata zaloge v uporabi do 28. 2. 2026	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	fungicid na osnovi bakterije	ni potrebna
Taegro	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	fungicid na osnovi bakterije	1 dan
Univerzalni fungicid	<i>Pythium oligandrum</i> sev M1	fungicid na osnovi glive	1 dan
Vintec	<i>Trichoderma atroviride</i> sev SC1	fungicid na osnovi glive	zagotovljena s časom uporabe
Xilon	<i>Trichoderma asperellum</i> sev T34	fungicid na osnovi glive	zagotovljena s časom uporabe

Veljaven seznam FFS na osnovi mikroorganizmov⁵ je kot tematski seznam dostopen v spletnem registru registriranih FFS in se sproti posodablja. Na tej povezavi lahko dostopate tudi do povzetkov odločb o registraciji za posamezna sredstva oz. do povzetkov navodil za uporabo.

FFS na osnovi mikroorganizmov se uporabljajo v skladu z navedbami na etiketi in v navodilu za uporabo. Pri uporabi teh sredstev moramo biti še posebej pozorni na pogoje za uporabo (npr. temperatura zraka, UV sevanje, pH in temperatura vode za pripravo škropilne brozge,

⁵ https://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/FFS_sezn.asp?L=1&S=20&top=1

možnost mešanja z drugimi sredstvi, ...) in na pogoje transporta ter skladiščenja, saj so v teh sredstvih živi organizmi, zato lahko z neustrezno uporabo in skladiščenjem poslabšamo ali celo izničimo njihovo učinkovitost.

3.2 KORISTNE VRSTE ORGANIZMOV (ŽUŽELKE, PRŠICE IN OGORČICE) – MAKROORGANIZMI

Glede na način delovanja so koristni organizmi:

1. **Plenilci ali predatorji** so prosto živeče žuželke in plenilske pršice ter druge živali, ki napadajo rastlinske škodljivce, se z njimi hranijo in jih pokončajo. Navadno so večji od žrtev. Svoje gostitelje pojedjo, tako da od njih ostane le prazen zunanji skelet ali jih zabodejo in iz njih izsesajo vsebino telesa. Organizme napadajo v različnih razvojnih stopnjah. Posebno napadalni so pri plenu v kolonijah (npr. kolonije listnih uši). Plenilci večinoma niso popolnoma specializirani za plen in se prehranjujejo z več različnimi vrstami žužek ali pršic. Za razvoj in preživetje plenilcev je odločilno, da je na voljo dovolj plena v ustrezni razvojni stopnji in so vzpostavljene okoljske razmere, ki omogočajo razvoj plenilcev.
2. **Parazitoidi** so bolj specializirani za gostitelje kot plenilci. V ali na gostitelja (jajčece, ličinko, bubo ali odrasel osebek škodljivca) odložijo eno ali več jajčec. Izlegle ličinke se hranijo z gostiteljem, ki ne pogine takoj. Nekaj dni po parazitiranju se spremeni videz (oblika in barva) škodljivca. Iz poginulega škodljivca izleti odrasel osebek parazitoida, ki išče novo žrtev.
3. **Entomopatogene ogorčice** (v nadaljevanju: EPO) imajo drugačen, specifičen način delovanja na škodljivce. Živijo namreč v simbiotsko-mutualističnem odnosu z bakterijami. Ogorčice vstopijo v žuželko skozi telesne odprtine (ustni aparat, analna odprtina, mehkejši deli telesa) ali celo aktivno preko povrhnjice ličinke in vanje sprostijo bakterije, ki v od 24 do 72 urah pokončajo gostitelja. Umrle ličinke spremenijo barvo v rumeno-rjavo ali rdečkasto (odvisno od vrste). Ogorčice se v gostitelju razmnožijo, zapustijo propadlega gostitelja in poiščejo nov plen.

Koristne žuželke na ciljne organizme delujejo kot plenilci ali parazitoidi, koristne pršice pa kot plenilci.

Seznam domorodnih koristnih organizmov⁶, katerih uporaba, trženje, vnos in gojenje je v Sloveniji dovoljeno za namene biotičnega varstva rastlin, je objavljen na spletni strani UVHVVR (Seznam domorodnih vrst organizmov za biotično varstvo rastlin).

Na spletni strani UVHVVR je objavljen tudi veljaven Seznam organizmov in tržnih proizvodov za biotično varstvo rastlin⁷, ki se sproti posodablja.

^{6, 7} <https://www.gov.si teme/bioticno-varstvo-rastlin/>

4 ZAHTEVE IN PRIPOROČILA ZA IZVAJANJE INTERVENCIJE BIOTIČNO VARSTVO RASTLIN

4.1 ZAHTEVE

Zahteve za izvajanje intervencije BVR so:

- Intervencija biotično varstvo rastlin (v nadaljevanju: intervencija BVR) se izvaja pri pridelavi poljščin, zelenjave, hmelja, sadja, oljk in grozdja. Izvaja se na vrstah poljščin in zelenjave ter sadnih vrstah, ki so obravnavane v poglavju 5 teh tehnoloških navodil.
- Najmanjša površina kmetijske parcele za izvajanje intervencije BVR je 0,1 ha, razen v primeru izvajanja te intervencije v zavarovanih prostorih pri pridelavi zelenjadnic, kjer je najmanjša površina 0,01 ha. Na KMG pa mora biti v intervencijo BVR vključenih najmanj 0,3 ha kmetijskih površin.
- Intervencija BVR se izvaja na celotnem GERK ali na delu GERK, lokacija izvajanja pa se lahko v obdobju trajanja obveznosti spreminja.
- Na posameznih kmetijskih kulturah, vključenih v intervencijo BVR, je treba izvesti najmanj toliko tretiranj s FFS na osnovi mikroorganizmov oz. vnosov koristnih vrst organizmov za namene biotičnega varstva rastlin kot je za posamezno kmetijsko kulturo zahtevano v teh tehnoloških navodilih.
- Pred vstopom v intervencijo BVR mora imeti pridelovalec vsako leto izdelan Program biotičnega varstva rastlin za posamezno kmetijsko kulturo (v nadaljevanju: Program BVR).
- Program BVR mora vključevati najmanj naslednje podatke: o kulturi, GERK_PID in domače ime enote rabe, na kateri se bo izvajalo biotično varstvo rastlin in podatke o biotičnih agensih, ki bodo predvidoma uporabljeni na posamezni kulturi, vključeni v intervencijo BVR (trgovsko ime in biotični agens, ki ga vsebuje, predviden čas uporabe in odmere). Zabeleženi morajo biti tudi podatki o osebi, ki je Program BVR pripravila (priimek in ime). Predloga obrazca za pripravo Programa BVR je v poglavju 7 teh navodil.
- Program BVR pred začetkom izvajanja potrdi strokovnjak Javne službe zdravstvenega varstva rastlin (v nadaljevanju: JSZVR). Seznam strokovnjakov, ki v letu 2026 potrjujejo Program BVR, je v poglavju 8 teh tehnoloških navodil, objavljen pa je tudi na spletni strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v nadaljevanju: ministrstvo)⁸ in Agencije RS za kmetijske trge in razvoj podeželja (v nadaljevanju: agencija⁹).
- Vsako uporabo biotičnega agensa je treba v najkasneje 30 dneh po uporabi vpisati v evidenco Podatki o uporabi FFS v kmetijski pridelavi (obrazec je del evidenc o delovnih opravilih, obrazec O11 Podatki o uporabi FFS¹⁰). Obrazec je tudi v prilogi Pravilnika o uporabi fitofarmacevtskih sredstev¹¹.
- Pridelovalec mora hraniti račune o nakupu FFS na osnovi mikroorganizmov in/ali koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin in navodila za njihovo uporabo.
- Pridelovalec, vključen v intervencijo BVR, se mora vsako leto vsaj 4 ure usposabljanje iz vsebin biotičnega varstva rastlin. Usposabljanje bo izvedel s strani ministrstva imenovan izvajalec po programu, ki ga bo potrdilo ministrstvo.
- Pridelovalec, vključen v intervencijo BVR, mora v prvih treh letih vključitve v to intervencijo najmanj enkrat koristiti storitev svetovanja iz vsebin biotičnega varstva

⁸ <https://skp.si/>

⁹ <https://www.gov.si/zbirke/storitve/oddaja-zbirne-vloge-za-letu-2026/>

¹⁰ <https://skp.si/download/enotne-evidence-o-delovnih-opravilih-za-posamezne-intervencije-sn-skp-razdelek-a>

¹¹ Uradni list RS, št.73/25 in 86/25 – popr.; <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=PRAV15032>

rastlin. Svetovanje izvajajo strokovnjaki Javne službe zdravstvenega varstva rastlin, ki tudi potrjujejo programe BVR (seznam je v poglavju 8).

4.2 PRIPOROČILA

Priporočila za izvajanje intervencije BVR so:

- Biotični agensi se uporabljajo samostojno ali v kombinaciji z drugimi biotičnimi agensi ali z drugimi združljivimi sredstvi.
- FFS na osnovi mikroorganizmov se uporabljajo v skladu z navedbami na etiketi in v navodilu za uporabo. Pri uporabi teh sredstev moramo biti še posebej pozorni na pogoje za uporabo (npr. temperatura zraka, UV sevanje, pH vode za pripravo škropilne brozge, možnost mešanja z drugimi sredstvi, ...) in na pogoje transporta ter skladiščenja, saj so v teh sredstvih živi organizmi in lahko z neustrezno uporabo in skladiščenjem poslabšamo ali celo izničimo njihovo učinkovitost.
- Biotične agense, ki vsebujejo koristne organizme uporabljamo v skladu z navodili za uporabo. Pri uporabi teh sredstev moramo biti še posebej pozorni na pogoje za uporabo (npr. temperatura zraka ali tal, UV sevanje, relativna zračna vlaga ipd. v času vnosa koristnega organizma), razvojno fazo in številčnost populacije škodljivca ter na pogoje transporta in skladiščenja, saj so v teh sredstvih živi organizmi in lahko z neustrezno uporabo ter skladiščenjem poslabšamo ali celo izničimo njihovo učinkovitost. Že ob načrtovanju uporabe biotičnih agensov, ki vsebujejo koristne organizme je treba načrtovati morebitno uporabo FFS in pred vnosom koristnih organizmov in pred uporabo FFS preveriti njihovo združljivost. Združljivost lahko preverite pri distributerju biotičnih agensov ali pri strokovnjakih JSZVR. Nekaj podatkov o združljivosti lahko preverite na portalu integriranega varstva rastlin (IVR portal) ali na spletni strani podjetja Koppert¹² (ponudnik biotičnih agensov, ki vsebujejo koristne organizme) ali npr. v reviji Gemüse¹³ (revija za profesionalne pridelovalce zelenjave).
- EPO so zlasti učinkovite na stadije svojih gostiteljev, ki živijo v tleh. Pri njihovi aplikaciji moramo biti pozorni na temperaturo tal v času aplikacije in po aplikaciji ter še vsaj dva tedna po aplikaciji vzdrževati zmerno vlažno površino tal. Ogorčice so občutljive na UV žarčenje in sušo, zato aplikacijo izvedemo v oblačnem vremenu ali med dežjem in v roku pol ure po aplikaciji ogorčice še z vodo speremo v tla (zalivanje površine).

4.3 ODPSTOPANJA OD POTRJENEGA PROGRAMA BVR

Pridelovalec mora koristne organizme za namene biotičnega varstva rastlin oz. FFS na osnovi mikroorganizmov uporabiti v skladu s potrjenim Programom BVR. Če upravičenec v tekočem letu ne more izpolniti potrjenega Programa BVR zaradi vremenskih razmer, nedostopnosti sredstva na trgu ali na podlagi obvestila JSZVR, mora to obvezno sporočiti agenciji na obrazcu za sporočanje sprememb v zvezi z izvajanjem intervencije BVR¹⁴.

4.4 UPORABA BIOTIČNIH AGENSOV, KI NISO NAVEDENI V TEHNOLOŠKIH NAVODILIH ZA IZVAJANJE INTERVENCIJE BVR

Vse biotične agense, ki se bodo na trgu pojavili po objavi teh tehnoloških navodil, smejo pridelovalci smiselno vključiti v Programe BVR. Če gre v primeru uporabe novega biotičnega agensa za:

¹² <https://www.koppert.com/>

¹³ <https://www.gemuese-online.de/>

¹⁴ Obrazec je dostopen na povezavi <https://www.gov.si/zbirke/storitve/oddaja-zbirne-vloge-za-let-2026/>

- zamenjavo enega, v Program BVR že vpisanega biotičnega agensa, z novim biotičnim agensom, mora to spremembo pred vnosom potrditi strokovnjak JSZVR, ki je potrdil Program BVR;
- dodatno uporabo biotičnega agensa (več vnosov, kot je letna zahteva za posamezno kmetijsko rastlino v teh tehnoloških navodilih) ni treba vpisati v Program BVR.

Uporabo novega biotičnega agensa je treba v obeh zgoraj navedenih primerih vpisati v evidenco o uporabi FFS v kmetijski pridelavi najpozneje v 30 dneh po uporabi.

5 PRIPOROČILA PO KULTURAH

5.1 SADNO DREVJE IN OLJKE

Pri pridelavi sadja in oljk je priporočljivo v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključevati FFS na osnovi mikroorganizmov. FFS na osnovi mikroorganizmov imajo kratko karenco, zato je njihova uporaba še zlasti primerna za zaključna škropljenja. Zaradi specifičnega načina delovanja je priporočljiva večkratna zaporedna aplikacija.

FFS, namenjena obvladovanju jabolčnega zavijača (insekticidi, ki vsebujejo virus granuloze), lahko uporabljamo samostojno ali v deljenih odmerkih kot dopolnilo kemičnim (sintetičnim) insekticidom, vendar se kot enkratna uporaba biotičnega agensa upošteva samo uporaba v odmerku zapisanem v navodilu za uporabo (poln odmerek) ali uporaba v več deljenih odmerkih, katerih seštevke je enak polnemu odmerku zapisanemu v navodilu.

V sadovnjakih je priporočljivo izvajanje varovalnega biotičnega varstva pred škodljivci, katerega glavni namen je varovanje domorodnih koristnih organizmov in spodbujanje njihove naselitve z uporabo okolju prijazne agrotehnike in FFS, s setvijo vmesnih in privabilnih posevkov na katerih se te vrste hranijo, razmnožujejo in zadržujejo. Vnos domorodnih koristnih vrst za namene biotičnega varstva je smiseln zlasti pri pridelavi jagodičja v prostorih ločenih od narave.

Domorodne koristne vrste se za namene biotičnega varstva na prostem uporabljajo za zmanjševanje populacij gosenic in bub škodljivih metuljev, za zmanjševanje populacij pršic, listnih uši in bolšic, za zatiranje plodove vinske mušice ter škodljivih vrst stenic kot sta npr. zelena in marmorirana smrdljivka.

5.1.1 Pečkarji (jablana in hruška)

Pri vključitvi v intervencijo BVR je treba biotične agense vključiti v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci pri pridelavi:

- jabolk najmanj štirikrat letno;
- hrušk najmanj trikrat letno.

Preglednica 2: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva jablan in hrušk

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje malega zimskega pedica in drugih gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja gosenic škodljivih metuljev	1 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ trikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
Amylo-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> sev D747	zmanjšanje okužb s hruševim ožigom, monilijami in rjavo hruševo pegavostjo	od fenološke faze mišjega ušesca do fenološke faze, ko so plodovi užitno zreli (BBCH 54-89)	1,5 do 2,5 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ šestkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 do 10 dni.
Carpovirusine granulozni virus <i>Cydia pomonella</i> zaloge v prodaji do 3. 8. 2026 zaloge v uporabi do 3. 8. 2027	zmanjšanje populacije jabolčnega zavijača na jablani	v času izleganja jajčec (napoved), v času od nastanka plodov do zorenja plodov (BBCH 71-87)	1 L/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ trikrat v eni rastni dobi.
Carpovirusine Max granulozni virus <i>Cydia pomonella</i>	zmanjšanje populacije jabolčnega zavijača na pečkarjih (jablana, hruška, kutina, nashi (japonska hruška))	v času izleganja jajčev (napoved), od odpadanje plodičev po cvetenju do faze užitno zreli plodovi (BBCH 71-89)	0,6 L/10.000 m ² tretirane površine listne stene (tLWA), pri čemer je največji dovoljeni odmerek 1 L/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ desetkrat v eni rastni dobi.
Delfin WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev SA 11	zatiranje gosenic malega zimskega pedica in gosenic zavijačev lupine sadja iz rodu <i>Pandemis</i>	v času izleganja jajčec oz. ko so ličinke v prvem in drugem razvojnem stadiju	0,75 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ šestkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zmanjševanje napada gosenic zavijačev lupine sadja iz rodov <i>Argyrotaenia</i> , <i>Pandemis</i> , <i>Archips</i> in <i>Adoxophyes</i>	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink (prva in druga stopnja razvoja), od prvih razvitih listov dalje (od BBCH 11).	1 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ trikrat v eni rastni dobi. Razmik med tretiranji naj bo 7 dni.
Madex Max granulozni virus <i>Cydia</i> <i>pomonella</i>	selektivno zatiranje jabolčnega zavijača	v času, ko se ličinke izlegajo iz jajčec (napoved)	50 mL/ha na 1 m višine krošnje	Na istem zemljišču se lahko tretira največ desetkrat v eni rastni dobi.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> sev ATCC 74040	za delno zatiranje navadne hruševe bolšice (*) in za zatiranje rdeče sadne pršice (**)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	2 L/ha (*) in 1,5 L/ha (**)	Glede na klimatske pogoje in intenzivnost napada je treba na istem zemljišču izvesti tri do pet tretiranj , v časovnem intervalu 5 do 7 dni.
Serenade ASO <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje hruševega ožiga	v razvojnih stadijih od začetka cvetenja do 90 % končne velikosti plodov (BBCH 60-69)	8 L/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ šestkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 3 dni.

5.1.2 Koščičarji (breskev, nektarina, marelica, češnja, višnja, sliva in češplja)

Pri izvajanju intervencije BVR je treba biotične agense vključiti v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci pri pridelavi:

- breskev in nektarin najmanj trikrat letno;
- marelic najmanj dvakrat letno;
- češenj in višenj najmanj dvakrat letno;
- sliv in češpelj najmanj dvakrat letno.

Preglednica 3: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva breskev in nektarin

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje malega zimskega pedica in drugih gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja gosenic škodljivih metuljev	1 kg/ha	Na istem zemljišču so dovoljena do tri tretiranja v eni rastni dobi.
Amylo-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje sadnih gnilob, monilije bakterijskega raka koščičarjev	od fenološke faze, ko so prvi listi oddvojeni: zelene luske rahlo odprte, listi odganjajo (BBCH 10), do fenološke faze, ko so zreli plodovi užitni (BBCH 89)	1,5 do 2,5 kg/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje breskovega zavijača in breskovega molj	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink (prva in druga stopnja razvoja)	1 kg/ha	Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja .
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	zatiranje sadnih muh	ob začetnem pojavu škodljivcev	2 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do pet tretiranj v eni rastni dobi.
	za delno zatiranje resarjev		1,5 L/ha	
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sadne gnilobe, sive plesni	od razvojne faze začetka cvetenja do faze užitno zreli plodovi imajo tipičen okus in čvrstost (BBCH 61-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču je dovoljenih do deset tretiranj v eni rastni dobi.

Preglednica 4: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva marelic

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje malega zimskega pedica in drugih gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja gosenic škodljivih metuljev	1 kg/ha	Na istem zemljišču so dovoljena do tri tretiranja v eni rastni dobi.
Amylo-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje sadnih gnilob, monilije, bakterijskega raka koščičarjev	od fenološke faze, ko so prvi listi oddvojeni: zelene luske rahlo odprte, listi odganjajo (BBCH 10), do fenološke faze, ko so zreli plodovi užitni (BBCH 89)	1,5 do 2,5 kg/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	zatiranje sadnih muh	ob začetnem pojavu škodljivcev	2 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do pet tretiranj v eni rastni dobi.
	za delno zatiranje resarjev		1,5 L/ha	
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje navadne sadne gnilobe, cvetne monilije in sive plesni	nabrekanje cvetnih brstov do nadaljevanja barvanja plodov (BBCH 51-85)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sadnih gnilob, sive plesni	od razvojne faze začetka cvetenja do faze užitno zreli plodovi imajo tipičen okus in čvrstost (BBCH 61-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču je dovoljenih do deset tretiranj v eni rastni dobi.

Preglednica 5: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva češnje in višnje

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC- 91	zatiranje malega zimskega pedica in drugih gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja gosenic škodljivih metuljev	1 kg/ha	Na istem zemljišču so dovoljena do tri tretiranj v eni rastni dobi.
Amylo-X <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje sadnih gnilob, monilije, bakterijskega raka koščičarjev	od fenološke faze, ko so prvi listi odvojeni: zelene luske rahlo odprte, listi odganjajo (BBCH 10), do fenološke faze, ko so zreli plodovi užitni (BBCH 89)	1,5 do 2,5 kg/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	zatiranje češnjeve muhe	ob začetnem pojavu škodljivcev	2 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do pet tretiranj v eni rastni dobi.
Serenade ASO <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje navadne sadne gnilobe, cvetne monilije in sive plesni	nabrekanje cvetnih brstov do nadaljevanja barvanja plodov (BBCH 51-85)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi.
Taegro <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sadnih gnilob, sive plesni	od razvojne faze začetka cvetenja do faze užitno zreli plodovi imajo tipičen okus in čvrstost (BBCH 61-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču je dovoljenih do deset tretiranj v eni rastni dobi.

Preglednica 6: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva sliv in češpelj

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC- 91	zatiranje malega zimskega pedica in drugih gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja gosenic škodljivih metuljev	1 kg/ha	Na istem zemljišču so dovoljena do tri tretiranja v eni rastni dobi.
Amylo-X <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje sadnih gnilob, monilije, bakterijskega raka koščicarjev	od fenološke faze, ko so prvi listi oddvojeni: zelene luske rahlo odprte, listi odganjajo (BBCH 10), do fenološke faze, ko so zreli plodovi užitni (BBCH 89)	1,5 do 2,5 kg/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi
Carpovirusine Ultra granulozni virus <i>Cydia</i> <i>pomonella</i>	zatiranje češpljevega zavijača	v času izleganja jajčec; od razvojne faze odpadanje plodičev po cvetenju do faze užitno zreli plodovi (BBCH 71-89).	1 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do deset tretiranj v eni rastni dobi.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	zatiranje sadnih muh	ob začetnem pojavu škodljivcev	2 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do pet tretiranj v eni rastni dobi
	za delno zatiranje resarjev		1,5 L/ha	
Serenade ASO <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje navadne sadne gnilobe, cvetne monilije in sive plesni	nabrekanje cvetnih brstov do nadaljevanja barvanja plodov (BBCH 51-85)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi.
Taegro <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sadnih gnilob, sive plesni	od razvojne faze začetka cvetenja do faze užitno zreli plodovi imajo tipičen okus in čvrstost (BBCH 61-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču je dovoljenih do deset tretiranj v eni rastni dobi.

Preglednica 7: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva pečkarjev in koščičarjev

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Odmerek	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline, razvojna faza škodljivca)	Opombe
plenilska pršica <i>Amblyseius andersoni</i>	Anderbags/ ANDERPAK / ANDERSAK	pršice iz družine pršic prelk Tetranychidae	10 osebkov/m ² , večkratni vnos, da je dosežena populacija 30 do 50 osebkov/m ²	zgodaj v sezoni (na začetku pojava škodljivcev)	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Anastatus bifasciatus</i>	Aly250	marmorirana smrdljivka (<i>Halyomorpha halys</i>)	1.000 osebkov/ha	od pozne pomladi do konca poletja	
parazitoidna osica <i>Trichopria drosophilae</i>	Trichopria500 / Trichopria V	plodova vinska mušica (<i>Drosophila suzukii</i>)	5.000-10.000 osebkov/ha, večkrat v razmaku 2 tednov, do skupne količine 40.000-50.000 osebkov/ha	ob pojavu škodljivca, v času odlaganja jajčec oz. ob pojavu ličink	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trissolcus basal</i>	NEZAPAR	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	preventivno: 1 organizem/m ² na 7 dni ob pojavu prvih škodljivcev: 3 organizmi/m ² na 7 dni pojav škode na pridelku: 10 organizmov/m ² na 7 dni	od junija, ob pojavu škodljivca	
parazitoidna osica <i>Trissolcus basal</i>	BASE500	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	0,5 do 1 osebek/m ² , ponovitve na 1 do 2 tedna	od junija, ob pojavu škodljivca	
plenilska pršica <i>Neoseiulus californicus</i>	SPICAL	rdeča sadna pršica (<i>Panonychus ulmi</i>)	največ 200 organizmov/m ²	ob pojavu prvih škodljivcev	
plenilska pršica <i>Neoseiulus californicus</i>	SPICAL-PLUS	rdeča sadna pršica (<i>Panonychus ulmi</i>)	največ 1 vrečica/m ²	preventivno ali takoj ob pojavu prvih škodljivcev	
plenilska stenica <i>Anthocoris nemoralis</i>	Anthopak500 / Anthopak200	mala hruševa bolšica (<i>Cacopsylla pyricola</i>)	2.000 do 3.000 osebkov/ha, izpust na 5 do 6 točkah na lokaciji	izpust spomladi	

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Odmerek	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline, razvojna faza škodljivca)	Opombe
borova polonica (<i>Exochomus quadripustulatus</i>)	MUX20 / MUX100	volnate uši (Adelgidae) kaparji (Coccoidea) listne uši (Aphididae)	500 osebkov/ha	ob pojavu prvih škodljivcev	temperatura zraka >15°C
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	NemoPAK SC / NemoPAK SC 500	jabolčni zavijač (<i>Cydia pomonella</i>)	50 mio/100 m ²	jeseni	
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	nemapom®	jabolčni zavijač (<i>Cydia pomonella</i>), breskov zavijač (<i>Grapholita molesta</i>)	1,5 mrd/ha	jeseni	zrak >8°C
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	Nemaplus®	jablanova steklokrilka (<i>Synanthedon myopaeformis</i>)	5.000 nematod/vrtino 3 mio/1 l vode	april, maj, junij	zrak >8°C

Na seznamu domorodnih koristnih organizmov so tudi plenilci in parazitoidi listnih uši, vendar zaradi pridelave na prostem njihova uporaba v pridelavi pečkarev in koščičarjev ni smiselna.

5.1.3 Kaki

Pri izvajanju intervencije BVR je treba pri pridelavi kakija najmanj dvakrat letno v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključiti biotične agense.

Preglednica 8: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva kakija

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Naturalis	zatiranje sadnih muh	v času razvoja sadežev	2 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do pet tretiranj v eni rastni dobi.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
<i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040				
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje črne listne pegavosti	od razvojne faze začetka cvetenja do pobiranja pridelka (BBCH 61-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču je dovoljenih do deset tretiranj v eni rastni dobi.

5.1.4 Aktinidija

Pri izvajanju intervencije BVR je treba pri pridelavi aktinidije najmanj dvakrat letno v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključiti biotične agense.

Preglednica 9: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva aktinidije

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Amylo-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje bakterijskega ožiga aktinidije	od fenološke faze, ko so brsti nabrekli (BBCH 10), do fenološke faze, ko so plodovi užitno zreli (BBCH 89)	1,5 kg/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sive plesni	od razvojne faze cvetenja do pobiranja pridelka (BBCH 61-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču je dovoljenih do deset tretiranj v eni rastni dobi.

5.1.5 Lupinarji (oreh in leska)

Pri izvajanju intervencije BVR je treba pri pridelavi orehov ali lešnikov najmanj trikrat letno v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključiti biotične agense.

Preglednica 10: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva orehov

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Madex Max granulozni virus <i>Cydia pomonea</i>	selektivno zatiranje jabolčnega zavijača	v času izleganja jajčec (napoved)	50 mL/ha na 1 m višine krošnje	Na istem zemljišču se lahko tretira največ desetkrat v eni rastni dobi.
Carpovirusine Max granulozni virus <i>Cydia pomonea</i>	selektivno zatiranje jabolčnega zavijača	v času izleganja jajčec (napoved); od razvojne faze odpadanje plodičev po cvetenju do faze užitno zreli plodovi (BBCH 71-89).	1L/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ desetkrat v eni rastni dobi.
Carpovirusine Ultra granulozni virus <i>Cydia pomonea</i>	selektivno zatiranje jabolčnega zavijača	v času izleganja jajčec (napoved); od razvojne faze odpadanje plodičev po cvetenju do faze užitno zreli plodovi (BBCH 71-89).	1L/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ desetkrat v eni rastni dobi.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zmanjševanje okužb z leskovo pepelovko	od razvojne faze prvi listi razprti do faze užitno zreli plodovi	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču se lahko tretira največ desetkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.

Preglednica 11: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva orehov

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Odmerek	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Opombe
parazitoidna osica <i>Anastatus bifasciatus</i>	Aly250	marmorirana smrdljivka (<i>Halyomorpha halys</i>)	1.000 osebkov/ha	od pozne pomladi do konca poletja	
parazitoidna osica <i>Trissolcus basal</i>	NEZAPAR	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	preventivno: 1 organizem/m ² na 7 dni ob pojavu prvih škodljivcev: 3 organizmi/m ² na 7 dni pojav škode na pridelku: 10 organizmov/m ² na 7 dni	od junija, ob pojavu škodljivca	
parazitoidna osica <i>Trissolcus basal</i>	BASE500	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	0,5 do 1 osebek/m ² , ponovitve na 1 do 2 tedna	od junija, ob pojavu škodljivca	
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	NemoPAK SC / NemoPAK SC 500	jabolčni zavijač (<i>Cydia pomonella</i>)	50 mio/100 m ²	jeseni	
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	nemapom®	jabolčni zavijač (<i>Cydia pomonella</i>), breskov zavijač (<i>Grapholita molesta</i>)	1,5 mrd/ha	jeseni	

Preglednica 12: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva leske

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> sev ATCC 74040	zatiranje lešnikarja	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	30 mL na 10 L vode oz. 3 L/ha	Tretira se zemljišče pod grmi leske. Optimalni čas uporabe je jeseni. Glede na klimatske pogoje in intenzivnost napada je treba na istem

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				zemljišču izvesti tri do pet tretiranj , v časovnem razmiku 5 do 7 dni.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zmanjševanje okužb z leskovo pepelovko	od razvojne faze prvi listi razprti do faze užitno zreli plodovi	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču se lahko tretira največ desetkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.

Preglednica 13: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva leske

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Odmerek	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Opombe
parazitoidna osica <i>Anastatus bifasciatus</i>	Aly250	marmorirana smrdljivka (<i>Halyomorpha halys</i>)	1.000 osebkov/ha	od pozne pomladi do konca poletja	
parazitoidna osica <i>Trissolcus basalis</i>	NEZAPAR	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	preventivno: 1 organizem/m ² na 7 dni ob pojavu prvih škodljivcev: 3 organizmi/m ² na 7 dni pojav škode na pridelku: 10 organizmov/m ² na 7 dni	od junija, ob pojavu škodljivca	
parazitoidna osica <i>Trissolcus basalis</i>	BASE500	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	0,5 do 1 osebek/m ² , ponovitve na 1 do 2 tedna	od junija, ob pojavu škodljivca	
entomopatogena ogorčica <i>Heterohabditis bacteriophora</i>	Nematop®	lešnikar (<i>Curculio nucum</i>)	250.000/m ²	dvakrat, ko se ličinke zavrtajo v tla	tla >12° C

5.1.6 Oljka

V oljčnikih je priporočena uporaba FFS na osnovi mikroorganizmov za zatiranje pavjega očesa na manj občutljivih sortah (izjema sta Istrska Belica in Oblica, ki sta najbolj občutljivi). V oljčnikih, kjer imajo težave z oljčnim moljem se priporoča uporabo pripravkov na osnovi *Bacillus thuringiensis* za zatiranje cvetnega rodu. V primeru potrebe po zatiranju oljčne muhe tik pred spravilom je smiselno uporabiti FFS na osnovi *Beauveria bassiana* (brez karence).

Pri izvajanju intervencije BVR je treba pri pridelavi oljk najmanj trikrat letno v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključiti biotične agense.

Preglednica 14: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva oljk

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek (kg ali l/ha)	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje oljčnega molja in oljkove vešče	v času izleganja gosenic škodljivih metuljev	1 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ trikrat v eni rastni dobi.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje oljčnega molja	v času izleganja gosenic škodljivih metuljev	1 kg/ha	Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja .
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> sev ATCC 74040	zatiranje oljčne muhe	ob pojavu škodljivca	2 L/ha	Na istem zemljišču je treba izvesti tri do pet tretiranj , v časovnem razmiku 5 do 7 dni.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje pavjega očesa, glivičnih obolenj iz rodu <i>Colletotrichum</i> in bakterijskih obolenj iz rodu <i>Pseudomonas</i>	od razvojnega stadija, ko se prvi listi na spodnji strani zelenkasto obarvajo, do stadija primerne zrelosti za pridelek (BBCH 15-89)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek (kg ali l/ha)	Dodatna navodila in opombe
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje pavjega očesa, glivičnih obolenj iz rodu <i>Colletotrichum</i>	od razvojne faze listni brsti začnejo nabrekati in se odpirati do faze začetek obarvanja plodov (BBCH 01-81)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču se lahko tretira največ desetkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.

Preglednica 15: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva oljk

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Odmerek	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Opombe
parazitoidna osica <i>Anastatus bifasciatus</i>	Aly250	marmorirana smrdljivka (<i>Halyomorpha halys</i>)	1.000 osebkov/ha	od pozne pomladi do konca poletja	
borova polonica (<i>Exochomus quadripustulatus</i>)	MUX20 / MUX100	kaparji (Coccoidea)	500 osebkov/ha	ob pojavu prvih škodljivcev	temperatura zraka >15°C

5.2 JAGODIČJE

Pri izvajanju intervencije BVR je treba biotične agense obvezno vključiti v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci pri pridelavi:

- jagod najmanj trikrat letno;
- enkrat rodnih malin in robid najmanj dvakrat letno;
- večkrat rodnih malin in robid najmanj trikrat leto;
- ameriških borovnic, užitnega modrega kosteničja, kosmulje, aronije, ribeza, goji jagod in brusnic najmanj dvakrat letno.

FFS na osnovi mikroorganizmov, ki so primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva posameznih vrst jagodičja, so določena v preglednicah od 16 do 18. Domorodni koristni organizmi za namene biotičnega varstva (makroorganizmov), ki so primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva jagodičja, pa so v preglednicah 19, 20 in 21.

5.2.1 Jagoda

Preglednica 16: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva jagod

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	ko se izležejo prve ličinke, od BBCH 13	1 kg/ha (10 g/100 m ²)	Največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.
Amylo-X <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> var. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje sive plesni in pepelovk	od fenološke faze, ko se pojavi prvi list (BBCH 10), do fenološke faze, ko so zreli plodovi užitni (BBCH 89)	1,5 do 2,5 kg/ha	Največ šestkrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.
AQ-10 <i>Ampelomyces quisqualis</i> , sev AQ10	zatiranje pepelovk iz rodu <i>Erysiphe</i> , <i>Podosphaera</i>	od razvitega četrtega lista do faze zrelosti plodu (BBCH 14-89)	70 g/ha	Največ dvakrat v rastni sezoni. Uporaba pri pridelavi na prostem.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink (prva in druga stopnja razvoja), od prvih razvitih listov dalje (od BBCH 11)	1 kg/ha	Dovoljena največ tri tretiranja . Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.
Botanigard OD <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje ščitkarjev (rastlinjakov ščitkar, tobakov ščitkar in srebriči ščitkar)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	1,5 L/ha, oz. 125 %, oz. 125 mL/100 L vode	Največ dvanajstkrat na rastni cikel. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih.
Botanigard WP <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje ščitkarjev (rastlinjakov ščitkar, tobakov ščitkar in srebriči ščitkar)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	0,75 g/ha, oz. 0,0625 %, oz. 62,5 g/100 L vode	Največ dvanajstkrat na rastni cikel. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih.
Botector <i>Aureobasidium pullulans</i> (seva DSM 14940 in DSM 14941)	zatiranje sive plesni	od faze BBCH 61 (začetek cvetenja: približno 10 % cvetov odprtih) do faze BBCH 89 (drugi pridelek: več plodov obarvanih)	1 kg/ha	Največ šestkrat na leto. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	v času cvetenja (BBCH 60-73)	1 kg/ha oz. 0,05 % koncancracija	V enem rastnem ciklusu sta s sredstvi s to glivo dovoljeni do največ dve tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium</i> <i>spp. in Phytophthora spp.</i>)	pred presajanjem (BBCH 10), namakanje korenin	0,05 % koncancracija	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje . Uporaba v zavarovanih prostorih.
		pred sajenjem (BBCH 10), z zalivanjem ali preko namakanja tal oz. setvenih pladnjev	12,5 g sredstva na 1.000 rastlin oz. 0,05 % koncancracija pri porabi vode 25 L (600 L vode/ha)	Uporaba v zavarovanih prostorih.
		čim prej po presajanju (BBCH 10), namakanje tal in kapljično namakanje	20-25 g sredstav na 1.000 rastlin oz. 0,05 % koncancraciji, pri porabi vode 800 – 1.000 L/ha	V enem rastnem ciklusu sta s sredstvi s to glivo dovoljeni do največ dve tretiranja , v intervalu 28 dni. Uporaba v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev koreninskih gnilob (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	20-50 g sredstva na 2-5 L vode na 1m ² oz. 0,05 % koncancraciji	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje substrata . Uporaba v zavarovanih prostorih.
		po vzniku, zalivanje tal ali namakanje tal in kapljično namakanje	50-100 g sredstva na 100-200 L vode na 100 m ² oz. v 0,05 % koncancraciji	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba v zavarovanih prostorih.
		čimprej po presajanju, zalivanje tal ali namakanje tal in kapljično namakanje	20-25 g sredstva na 1.000 rastlin pri porabi vode 1600- 2000 L/ha oz.	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21-28 dni. Uporaba v zavarovanih prostorih.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
			0,05 % koncentracija	
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev atcc 74040	zatiranje resarjev (cvetlični in tobakov resar), rastlinjakovega ščitkarja, navadne pršice	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	1,5 L/ha (za delno zatiranje ščitkarjev in resarjev) 1,25 L/ha (za delno zatiranje navadne pršice)	Na istem zemljišču je dovoljenih tri do pet tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje bele listne pegavosti jagod, rdeče listne pegavosti jagod, gnomonijske gnilobe jagod, sive plesni	od razvojne faze, ko se začnejo oblikovati stoloni (pritlike): stoloni so vidni (dolgi približno 2 cm), pa do faze polnega cvetenja: sekundarni (B) in terciarni (C) cvetovi so odprti, prvi venčni listi odpadajo (BBCH 41-65)	0,1 do 0,2 kg/ha	Uporaba foliarno do štirikrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi na prostem.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje rdeče koreninske gnilobe	potapljanje koreninske grude ob presajanju ali zalivanje po sajenju do razvojne faze, ko se začnejo oblikovati stoloni (pritlike): stoloni so vidni (dolgi približno 2 cm) (BBCH 41)	0,05 % konc., oz. 50 g/100 L vode, oz. 0,1 do 0,2 kg/ha z 200 do 400 L vode za zalivanje	Le enkrat v rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium</i> <i>catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	trikrat zaporedoma v cvet, prvič v začetku cvetenja, drugič sredi in tretjič ob zaključku cvetenja	6 kg/ha, oz. 0,5 % konc., 4 kg/ha, oz. 0,2 do 0,44 % konc. (pri uporabi na prostem)	Tretira se trikrat zapored. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih.
Serenade ASO <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zmanjševanje okužb s sivo plesnijo	pridelava na prostem: v razvojnih stadijih od prvega niza cvetov na dnu rozete do polne zrelosti plodov (BBCH 55-89) pridelava v zavarovanih prostorih: v razvojnih stadijih od začetka cvetenja do polne zrelosti plodov (BBCH 60-89)	8 l/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , sev FZB24	zatiranje sive plesni	od razvojne faze začetka cvetenja do faze začetka cvetenja drugega pridelka (BBCH 16-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 4,44 kg/ha na rastno dobo.	Največ dvanajstkrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Phythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje bele listne pegavosti jagod, rdeče listne pegavosti jagod, gnomonijske gnilobe jagod, sive plesni	od razvojne faze, ko se začnejo oblikovati stoloni (pritlike): stoloni so vidni (dolgi približno 2 cm), pa do faze polnega cvetenja: sekundarni (B) in terciarni (C) cvetovi so odprti, prvi venčni listi odpadajo (BBCH 41-65)	1-2 g/ 3-8 L vode/100 m ²	Uporaba foliarno do štirikrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi na prostem.
Univerzalni fungicid <i>Phythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje jagodne rdeče koreninske gnilobe	potapljanje koreninske grude ob presajanju ali zalivanje po sajenju do razvojne faze, ko se začnejo oblikovati stoloni (pritlike): stoloni so vidni (dolgi približno 2 cm) (BBCH 41)	5 g/10 L vode oz. 1-2 g/2-4 L vode/100 m ²	Le enkrat v rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.

5.2.2 Malina in robida

Preglednica 17: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva malin in robid

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC- 91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	ko se izležejo prve ličinke, od BBCH 11	1 kg/ha (10 g/100 m ²)	Največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Amylo-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> var. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje sive plesni in pepelovk	od fenološke faze, ko se pojavi prvi list (BBCH 10), do fenološke faze, ko so zreli plodovi užitni (BBCH 89)	1,5 do 2,5 kg/ha	Največ šestkrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem
AQ-10 <i>Ampelomyces quisqualis</i> , sev AQ10	zatiranje pepelovk iz rodu <i>Erysiphe</i>	od razvitega četrtega lista do faze zrelosti plodu (BBCH 14-89)	70 g/ha	Največ dvakrat v rastni sezoni. Uporaba pri pridelavi na prostem.
Botanigard WP <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje ščitkarjev (rastlinjakov ščitkar, tobakov ščitkar in srebreci ščitkar)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	0,75 g/ha, oz. 0,0625 %, oz. 62,5 g/100 L vode	Največ dvanajstkrat na rastni cikel. Uporaba na robidah in malinah na prostem in v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	Zatiranje povzročiteljev koreninskih gnilob (<i>Rhizoctonia</i> spp) na malinah	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	20-50 g sredstva na 1m ² oz. 0,05 % koncentracija	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje substrata . Uporaba v zavarovanih prostorih.
		po vzniku, zalivanje tal ali namakanje tal in kapljično namakanje	50-100 g sredstva na 100 m ²	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba v zavarovanih prostorih.
		čimprej po presajanju, zalivanje tal ali namakanje tal in kapljično namakanje	20-25 g sredstva na 1.000 rastlin oz. 0,05 % koncentracija	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21-28 dni. Uporaba v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob (<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp) na malinah	pred presajanjem, namakanje korenin	0,05 % koncentracija	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje . Uporaba v zavarovanih prostorih.
		pred sajenjem, zalivanje ali namakanje tal oz. setvenih pladnjev	v odmerku 12,5 g sredstva na 1.000	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje .

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
			rastlin oz. 0,05 % koncentracija	Uporaba v zavarovanih prostorih.
		čimprej po presajanju, namakanje tal in kapljično namakanje	25-30 g sredstva na 1.000 rastlin oz. 0,05 % koncentracija	V enem rastnem ciklusu sta s sredstvi s to glivo dovoljeni do največ dve tretiranja , v intervalu 28 dni.
				Uporaba v zavarovanih prostorih.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje škodljivih gosenic metuljev	ob pojavu škodljivih gosenic, v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink	1 kg/ha	Največ trikrat v eni rastni dobi.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev atcc 74040	zatiranje resarjev (cvetlični in tobakov resar), listnih uši, rastlinjakovega ščitkarja, navadne pršice	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	1,5 L/ha (za delno zatiranje ščitkarjev in resarjev), 1L/ha (za zatiranje listnih uši), 2 L/ha (za delno zatiranje navadne pršice)	Na istem zemljišču je dovoljenih do pet tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.
Serenade ASO <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zmanjševanje okužb s sivo plesnijo in kosmuljevo pepelovko	v razvojnih stadijih od nabrekanja cvetnih brstov do nadaljevanja barvanja plodov (BBCH 51-85)	8 L/ha	Do šest tretiranj . Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.
Taegro <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> , sev FZB24	zatiranje sive plesni	od začetka intenzivne rasti in razvoja mladic do konca obiranja	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.

5.2.3 Ameriška borovnica, užitno modro kosteničevje, kosmulja, aronija, ribez, goji jagoda in brusnica

Preglednica 18: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva ameriških borovnic, užitnega modrega kosteničevja, kosmulje, aronije, ribeza, goji jagod in brusnic

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	ko se izležejo prve ličinke, od BBCH 11	1 kg/ha (10 g/100 m ²)	Največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.
Amylo-X <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> var. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje sive plesni in pepelovk	od fenološke faze, ko se pojavi prvi list do fenološke faze, ko so zreli plodovi užitni (BBCH 10-89)	1,5 do 2,5 kg/ha	Največ šestkrat v eni rastni dobi.
AQ-10 <i>Ampelomyces quisqualis</i> , sev AQ10	zatiranje pepelovk na ribezu	od razvitega četrtega lista, do faze polne zrelosti (BBCH 14-89)	70 g/ha	Največ dvakrat v rastni sezoni. Uporaba pri pridelavi na prostem.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje škodljivih gosenic metuljev	zb pojavu škodljivih gosenic, v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink	1 kg/ha	Največ trikrat v eni rastni dobi.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev atcc 74040	zatiranje listnih uši na ribezu, aroniji in kosmulji	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb.	1 L/ha	Tri do pet tretiranj v ribezu, kosmulji in aroniji. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.
Serenade ASO <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sevsev QST 713	zatiranje sive plesni in ameriške kosmuljeve pepelovke na ribezu, kosmuljah, ameriških borovnicah, robidah in brusnicah	v razvojnih stadijih od nabrekanja cvetnih brstov do nadaljevanja barvanja plodov (BBCH 51-85)	8 L/ha	Do šest tretiranj . Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem. Ni za goji jagode!

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , sev FZB24	zmanjševanje okužb s sivo plesnijo	od začetka cvetenja jagodičevja, do konca obiranja	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba pri pridelavi v zavarovanih prostorih in na prostem.

Preglednica 19: Parazitoidi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva jagodičja

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
najeznik rastlinjakovega ščitkarja ali enkarsija (<i>Encarsia formosa</i>)	EN-STRIP	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>)	9 organizmov/m ² pri 3 ponovitvah v 7 dnevni intervalih	od maja do oktobra, ko so škodljivi organizmi v tretjem ali četrtem larvalnem stadiju	prostor ločen od narave
najeznik rastlinjakovega ščitkarja ali enkarsija (<i>Encarsia formosa</i>)	EnPAK3000 / EnPAK15000	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>)	2 do 4 osebkov/m ² , večkratni vnos v tedenskih časovnih intervalih dokler ni dosežena populacija 15 do 25 osebkov/ m ²	ob pojavu škodljivca	prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Anastatus bifasciatus</i>	Aly250	marmorirana smrdljivka (<i>Halyomorpha halys</i>)	1.000 osebkov/ha	od pozne pomladi do konca poletja preventivni vnos za postopno povečanje populacije naravnega sovražnika	
parazitoidna osica <i>Aphidius ervi</i>	Ervipar	zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) in druge vrste iz družine Aphididae	1 organizem/ m ² pri 6 ponovitvah v 3 dnevni intervalih	ob pojavu škodljivca, pravočasno – majhne populacije	prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
parazitoidna osica <i>Aphidius ervi</i>	ErviPAK250	zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) in druge vrste iz družine Aphididae	250 odraslih osebkov/100 m ²	priporočen je preventiven vnos v obdobju, ko pričakujemo pojav listnih uši; ko so uši že prisotne je priporočljiva kombinacija z drugimi plenilci (<i>Aphidoletes aphidimyza</i> ali <i>Chrysoperla carnea</i>)	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Aphidius matricariae</i>	APHIPAR-M	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>)	1.000 organizmov (bub) na 500 m ² pri 6 ponovitvah v 7 dnevni intervalih	od aprila, ob pojavu prvih kolonij listnih uši	prostor ločen od narave
osica najezdnica <i>Praon volucre</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	listne uši (Aphididae)			prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trichogramma brassicae</i>	TRICHOSAFE®	koruzna vešča (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	220.000 osebkov/ha	ob pojavu škodljivca	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trichogramma brassicae</i>	VIST Trenutno se ne trži!	koruzna vešča (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	450.000 osebkov/ha	ob pojavu škodljivca	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trichopria drosophilae</i>	Trichopria500 / Trichopria V	plodova vinska mušica (<i>Drosophila suzukii</i>)	5.000-10.000 osebkov/ha, večkrat v razmaku 2 tednov, do skupne količine 40.000- 50.000 osebkov/ha	ob pojavu škodljivca, v času odlaganja jajčec oz. ob pojavu ličink	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trissolcus basalis</i>	BASE500	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	0,5 do 1 osebek/m ² , ponovitve na 1 do 2 tedna	od junija, ob pojavu škodljivca	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trissolcus basalis</i>	NEZAPAR	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	preventivno: 1 organizem/m ² na 7 dni ob pojavu prvih škodljivcev: 3 organizmi/m ² na 7 dni pojav škode na pridelku: 10 organizmov/m ² na 7 dni	ob pojavu škodljivca	prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
			vnose je priporočljivo ponavljati		

Preglednica 20: Plenilci, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva jagodičja

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
dvopika polonica (<i>Adalia bipunctata</i>)	Aphidalia	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževčeva uš (<i>Aphis gossypii</i>)	50 organizmov/m ²	od maja do oktobra, ko so listne uši na rastlinah, enkratni vnos, ob prisotnosti škodljivca	prostor ločen od narave
dvopika polonica (<i>Adalia bipunctata</i>)	Ada30 / Ada100 / Ada250	grahova uš (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), zelena breskova uš (<i>Aphis pomi</i>), medena breskova uš oz. mokasta češpljeva uš (<i>Hyalopterus pruni</i>), siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), koruzna uš (<i>Rhopalosiphum maidis</i>), čremsina uš (<i>Rhopalosiphum padi</i>)	5 do 10 odraslih osebkov/rastlino	spomladi ob pojavu škodljivcev	prostor ločen od narave
plenilski resar <i>Aeolothrips intermedius</i>	EOLO200	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), rastlinjakov resar (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella</i>)	skupno 1 do 4 osebki/m ² , razdeljeno na več vnosov	prvi izpust še pred pojavom resarjev in nato po nekaj tednih ponovitev	na prostem in prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
		<i>occidentalis</i>) in drugi resarji (Thysanoptera)			
plenilska pršica <i>Amblyseius andersoni</i>	Anderbags / ANDERPAK / ANDERSAK	pršice iz družine pršic prelk Tetranychidae	10 osebkov/m ² , večkratni vnos, da je dosežena populacija 30 do 50 osebkov/m ²	zgodaj v sezoni (na začetku pojava škodljivcev)	na prostem in prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Amblyseius barkeri</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>), mehkokožne pršice iz rodu Tarsonemidae			prostor ločen od narave
cvetna stenica <i>Anthocoris nemorum</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	resarji (Thysanoptera)			na prostem
plenilska hrčica <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Aphidend	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževčeva uš (<i>Aphis gossypii</i>)	10 organizmov/m ² pri 3 ponovitvah v 7 dnevni intervalih	od aprila do oktobra, ko so listne uši na rastlinah	prostor ločen od narave
plenilska hrčica <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Mizapak1.000 / Mizapak2000	listne uši (Aphididae)	2 do 4 ličinke/m ² , vnos dvakrat do štirikrat v tedenskih razmikih	ob pojavu kolonij listnih uši	na prostem in prostor ločen od narave
navadna tenčičarica (<i>Chrysoperla carnea</i>)	CHRYSOPA	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš	50 organizmov/m ²	ob pojavu škodljivca	prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
		(<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževčeva uš (<i>Aphis gossypii</i>)			
navadna tenčičarica (<i>Chrysoperla carnea</i>)	CrisoPAK1.000 / Criso1.0000	listne uši (Aphididae)	500 ličink/20 do 30 m ²	ob pojavu škodljivca	na prostem in prostor ločen od narave
sedmopika ali sedempikčasta polonica (<i>Coccinella septempunctata</i>)	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	listne uši (Aphididae)			na prostem
trepetavka <i>Episyrphus balteatus</i>	BALTO 100	listne uši (Aphididae)	300 do 400 ličink/ha (začetek sezone), v ponovitvah 200 do 300 ličink/ha	prvi vnos na začetku sezone, nato ponovitve na 2 do 3 tedne (odvisno od okoljskih dejavnikov)	na prostem in prostor ločen od narave -temperatura zraka pod 20°C -pred vnosom je potrebno zagotoviti cvetoče rastline
trepetavka <i>Episyrphus balteatus</i>	SYRPHIDEND	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževčeva uš (<i>Aphis gossypii</i>)	do 100 organizmov/ha pri 3 ponovitvah v 7 dnevni intervalih		prostor ločen od narave, rastline brez dlačic
trepetavka <i>Eupeodes corollae</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	listne uši (Aphididae), ščitkarji (Aleyrodidae), resarji (Thysanoptera), volnati kaparji (Pseudococcidae), pajkovci (Arachnida)			na prostem in prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Euseius gallicus</i>	V Sloveniji se kot komercialni	ščitkarji (Aleyrodidae), resarji (Thysanoptera)			prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
	proizvod še ne trži.				
borova polonica (<i>Exochomus quadripustulatus</i>)	MUX20 / MUX100	volnate uši (Adelgidae) kaparji (Coccoidea) listne uši (Aphididae)	500 osebkov/ha	ob pojavu prvih škodljivcev	temperatura zraka >15°C
plenilska hrčica <i>Feltiella acarisuga</i>	SPIDEND	pršice (<i>Tetranychus</i> spp.)	največ 10 organizmov/m ² v obdobju 7 dni z minimalno 3 ponovitvami	ob pojavu prvih škodljivcev	prostor ločen od narave
mehkokožna plenilka <i>Macrolophus pygmaeus</i>	MIRICAL	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporarium</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>)	50 organizmov/10 m ² pri 2 ponovitvah v 14 dneh	vnos na začetku pridelovalne sezone, ko so temperature zraka nad 15° C, saj traja dalj časa za razvoj dovolj številčne populacije	prostor ločen od narave
mehkokožna plenilka <i>Macrolophus pygmaeus</i>	MiriPAK250 / MiriPAK500	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporarium</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>) in drugi ščitkarji iz družine <i>Aleyrodidae</i>	100 osebkov/20 do 30 m ²	vnos na začetku pridelovalne sezone, saj traja dalj časa za razvoj dovolj številčne populacije	prostor ločen od narave
mrežekrilec <i>Micromus angulatus</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	listne uši (Aphididae)			na prostem in prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Neoseiulus californicus</i>	SPICAL	navadna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)	največ 200 organizmov/m ²	ob pojavu prvih škodljivcev	prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Neoseiulus californicus</i>	SPICAL PLUS	navadna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)	največ 1 vrečica/m ²	preventivno ali takoj ob pojavu prvih škodljivcev	prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Neoseiulus</i> (sinonim <i>Amblyseius</i>) <i>cucumeris</i>	AmblyPAK / AmblySAK / AmblyBAGS	cvetlični resar (<i>Franklinella occidentalis</i>) in tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>)	50-100 odraslih osebkov/m ² ob enkratnem vnosu dokler ni dosežena skupna	preventivno, v začetnih fazah rasti	na prostem in prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
	250 / AmblyBAG		populacija 200 do 300 odraslih osebkov/m ²		
plenilska pršica <i>Neoseiulus cucumeris</i>	THRIPEX	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	največ 100 organizmov/m ²	od junija, ko se pojavijo prvi resarji (plenijo resarje v stadiju jajčeca in v prvi razvojni fazi ličinke)	prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Neoseiulus cucumeris</i>	THRIPEX plus	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	največ 1.000 organizmov/0,75 m ²	od junija, ko se pojavijo prvi resarji (plenijo resarje v stadiju jajčeca in v prvi razvojni fazi ličinke)	prostor ločen od narave
cvetna plenilka <i>Orius majusculus</i>	OriusM500	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1 do 3 osebk/m ² (jagode 1 osebek/m ²), priporočeni 2 do 3 vnosi, da je dosežena populacija 2 do 6 osebkov/m ²	prvi izpust ob začetku cvetenja	na prostem in prostor ločen od narave
štirinajstspikčasta polonica (<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>)	Lea50 / Lea250	listne uši (Aphididae)	ob izbruhu: 5 do 10 odraslih osebkov/rastlino zgodnji vnos: manj kot 5 odraslih osebkov na rastlino	pri nizki gostoti plena	na prostem in prostor ločen od narave
trepetavka <i>Sphaerophoria rueppellii</i>	SFERA 100	listne uši (Aphididae)	300 do 400 ličink/ha (začetek sezone), v ponovitvah 200 do 300 ličink/ha	prvi vnos na začetku sezone, nato ponovitve na 2 do 3 tedne (odvisno od okoljskih dejavnikov)	na prostem in prostor ločen od narave - temperatura zraka nad 20°C - pred vnosom je potrebno zagotoviti cvetoče rastline
plenilska pršica <i>Typhlodromus pyri</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod ne trži.	navadna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)			na prostem

Preglednica 21: Entomopatogene ogorčice (EPO), primerne za vključitev v programe zdravstvenega varstva jagodičja

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
entomopatogena ogorčica <i>Heterohabditis bacteriophora</i>	LARVANEM	brazdasti trsni rilčkar (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>)	250 milijonov 500 m ² 10 l vode 3 x 1 liter	ob pojavu škodljivcev	temperatura tal > 8° C na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Heterohabditis bacteriophora</i>	Nemasys®H	brazdasti trsni rilčkar (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>)	0,5 mio EPO/1 m ² ob uporabi 4 L vode oz. 0,025 mio/1 sadiko ob uporabi 0,1 l vode	v času prisotnosti škodljivca v tleh (zatiranje ičink in bub)	temperatura tal od 12 do 28° C na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Heterohabditis bacteriophora</i>	Nematop®	brazdasti trsni rilčkar (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>), vrtni hrošč (<i>Phyllopertha horticola</i>), junijski hrošč (<i>Amphimallon solstitiale</i>)	0,5 mio EPO/1 m ² ob uporabi 1 L vode	dvakrat, ko se ličinke zavrtajo v tla	temperatura tal >12° C na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Heterohabditis bacteriophora</i>	NEMOPAK HB/NEMOPAK HB 500	lucernin jajčasti rilčkar (<i>Otiorhynchus ligustici</i>), japonski hrošč (<i>Popillia japonica</i>) in ostali hrošči, ki se hranijo s koreninam	do 500.000 infektivnih ličink na 1 m ²	Najprimernejši termin aplikacije je september oz. oktober, ko je v tleh največ ličink. Priporoča se, da se aplikacija spomladi ponovi, ko ličinke pridejo bližje površin in preden se zabubijo (konec maja)	temperatura tal > 13-15° C na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogeni ogorčici <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> in <i>Steinernema feltiae</i>	Nematop®cool	brazdasti trsni rilčkar (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>)	do 5 mio EPO/10 m ² ob uporabi 10 L vode	v času prisotnosti škodljivca v tleh	temperatura tal > 8° C na prostem in prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	CAPSANEM	odrasli osebki navadnega bramorja (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) in ličinke sovk (<i>Agrotis</i> spp.)	50 mio EPO/100 m ² ob uporabi 30 l vode pri 2 ponovitvah v 5 dnevni intervalih	ob pojavu škodljivcev	prostor ločen od narave na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	Nematop®Rilčkar-Stop	brazdasti trsni rilčkar (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>)	2,5 mio EPO (1 plošča)/10 m ²	v času prisotnosti škodljivih organizmov (dvakrat letno; spomladi in jeseni), 3 leta zapored	na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	NemoPAK SC / NemoPAK SC500	ličinke kapusovega košeninarja (<i>Tipula oleracea</i>), bramorja (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)	do 500 tisoč/100 m ²	ob pojavu škodljivcev	na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	Nemastar®	košeninarji (<i>Tipula paludosa</i> , <i>Tipula oleracea</i>), sovke (ipsilon, ozimna) (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>), navadni bramor (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)	do 0,5 mio/m ² ob uporabi 1 l vode	ob pojavu škodljivcev	na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	NemoPAK SF / NemoPAK SF500	ličinke dvokrilcev (Diptera), ličinke metuljev, (Lepidoptera), strune (Agrotis)	50 mio/80 do 100 m ² oz. 10.000 do 20.000 na l zemlje	ob pojavu škodljivcev	na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema kraussei</i>	Nemasys® L	brazdasti trsni rilčkar (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>)	do 50 mio/100 m ² na 50 l vode ličink/sadiko (kapljični namakalni sistem)	ob pojavu škodljivcev (optimalen termin je jeseni in spomladi v času prisotnosti ličink in bub)	temperatura tal od 5° do 30° C na prostem in prostor ločen od narave

5.3 TRTA (NAMIZNE IN VINSKE SORTE)

Pri pridelavi grozdja je priporočljivo v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključevati FFS na osnovi mikroorganizmov. Zaradi specifičnega načina delovanja fungicidov na osnovi mikroorganizmov je priporočljiva večkratna zaporedna aplikacija. FFS, namenjena obvladovanju grozdnih sukačev (insekticidi, ki vsebujejo bakterijo *Bacillus thuringiensis*), je priporočljivo uporabiti dvakrat zapored. FFS na osnovi mikroorganizmov imajo kratko karenco, zato je njihova uporaba še zlasti priporočena za zmanjševanje okužb s sivo grozdno plesnijo (botritisom) v času dozorevanja grozdja. Uporaba fungicidov, ki vsebujejo glivo *Trichoderma atroviride*, je priporočljiva v mladih, z esco neukuženih vinogradih ali v starejših vinogradih, ki smo jih pomlajevali in so na trti nastale večje rane.

V vinogradih je priporočljivo izvajanje varovalnega biotičnega varstva pred škodljivci (ciljna uporaba FFS, vzdrževanje cvetočih pasov v bližini ali na robu vinograda, ...).

Pri vključitvi v intervencijo BVR je treba pri pridelavi grozdja najmanj trikrat letno v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključiti biotične agense.

Preglednica 22: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva vinske trte

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje 2. in 3. generacije križastega in pasastega grozdnega sukača	od razvojnega stadija nastavek plodiča: mladi plodiči začenjajo nabrekati, preostali cvetovi odpadajo (*) ter od razvojnega stadija, ko so jagode velikosti graha (**), grozdiči povešeni	0,75 kg/ha (*) in 1 kg/ha (**)	Na istem zemljišču se lahko tretira največ trikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
Amylo-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> sev D747	zmanjševanje okužb s sivo plesnijo	od fenološke faze, ko so socvetja jasno vidna do fenološke faze, ko so jagode zrele za obiranje	1,5 do 2,5 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ šestkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 do 10 dni.
AQ-10 <i>Ampelomyces quisqualis</i> sev AQ10	zatiranje oidija vinske trte	v razvojni fazi od konca nabrekanja brstov do razvojne faze mirovanja	35 g/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ dvakrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 do 10 dni.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Botector <i>Aureobasidium pullulans</i> (de Bary) Arnaud (seva DSM 14940 in 14941)	omejevanje nadaljnjega širjenja sive plesni	v fazah BBCH 68-89: BBCH 68 (80 % odpadlih cvetnih kapic), BBCH 77 (začetek dotikanja jagod), BBCH 85 (mehčanje jagod), BBCH 85-89 (od mehčanja jagod, do faze, ko so jagode zrele)	1 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ štirikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 2 dni.
Delfin WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev SA 11	zatiranje 2. in 3. generacije križastega in pasastega grozdnega sukača	v času izleganja jajčec oz. ko so ličinke v prvem in drugem razvojnem stadiju	0,75 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ šestkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje križastega in pasastega grozdnega sukača	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink	1 kg/ha	Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja . Po potrebi se tretiranje ponovi čez 7 do 10 dni.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> sev ATCC 74040	delno zatiranje navadne pršice, rumene ali gabrove pršice (*) in delno zatiranje resarjev(**)	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink	2 L/ha (*) in 1,5 L/ha (**)	Glede na klimatske pogoje in intenzivnost napada je treba na istem zemljišču izvesti tri do pet tretiranj , v časovnem razmiku 5 do 7 dni.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	omejevanje nadaljnjega širjenja sive plesni	od razvojne faze, ko je 80 % cvetnih kapic odpadlih, do faze, ko se jagode mehčajo (BBCH 68-87)	0,25 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ štirikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 5 dni.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zmanjševanje okužb s sivo plesnijo	v razvojnih stadijih od začetka cvetenja do zrelih jagod za trganje	4 L/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ štirikrat v eni rastni dobi.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (*) in zmanjševanje okužb z oidijem vinske trte (**)	od razvojne faze začetka cvetenja do faze zorenja jagod (*), od razvojne faze mirovanja do faze polne zrelosti jagod (**)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Na istem zemljišču se lahko tretira največ desetkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Vintec <i>Trichoderma atroviride</i> sev SC1	varstvo pred glivami, povzročiteljicami kapi vinske trte	takoj po rezi, v času mirovanja vegetacije	0,2 kg/ha	Na istem zemljišču se lahko tretira največ dvakrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	omejevanje nadaljnjega širjenja sive plesni	od razvojne faze, ko je 80 % cvetnih kapic odpadlih, do faze, ko se jagode mehčajo (BBCH 68-87)	2,5 g na 5 do 10 L vode na m ²	Na istem zemljišču se lahko tretira največ štirikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 5 dni.

Preglednica 23: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva vinske trte

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Odmerek	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Opombe
parazitoidna osica <i>Trichopria drosophilae</i>	Trichopria500 / Trichopria V	plodova vinska mušica (<i>Drosophila suzukii</i>)	5.000-10.000 osebkov/ha, večkrat v razmaku 2 tednov, do skupne količine 40.000-50.000 osebkov/ha	ob pojavu škodljivca, v času odlaganja jajčec oz. ob pojavu ličink	

5.4 HMELJ

Pri pridelavi hmelja je trenutno priporočljivo v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključevati predvsem uporabo FFS na osnovi mikroorganizmov (insekticidi, ki vsebujejo bakterijo *Bacillus thuringiensis*) za obvladovanje gosenic koruzne vešče. Uporaba fungicidov na osnovi mikroorganizmov je priporočena zlasti ob zasnovi (sajenju) novih nasadov.

Pri izvajanju intervencije BVR je treba pri pridelavi hmelja najmanj dvakrat letno v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključiti biotične agense.

Preglednica 24: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva hmelja

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje koruzne vešče in drugih gosenic, škodljivih metuljev	v času izleganja ličink (gosenic) prve in druge generacije koruzne vešče (napoved)	1 kg/ha	Pripravek dobro deluje, če je pH vode približno 6,5 ali nižje. Po potrebi se tretiranje ponovi čez 7 do 10 dni. V eni rastni sezoni se lahko pripravek uporabi največ trikrat . Odsvetujemo mešanje sredstva s sredstvi na osnovi bakra kot tudi drugimi fitofarmacevstskimi sredstvi. Karenca za hmelj ni potrebna.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zmanjševanje napada gosenic koruzne vešče	v času izleganja ličink (gosenic) prve in druge generacije koruzne vešče oz. v fazi mladih ličink (napoved)	1 kg/ha	Pripravek dobro deluje, če je pH vode približno 6,5 ali nižje. Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja . Karenca za hmelj je 6 dni.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	hmeljna peronospora – preventivno preprečevanje sekundarne okužbe	foliano tretiranje od začetka odganjanja hmelja naprej (BBCH 09)	0,25 kg/ha	Število tretiranj ni omejeno , tretira se od začetka odganjanja hmelja naprej (BBCH 09). Intervali med tretiranjmi naj bodo 5 do 7 dni. Poraba vode od 700 do 2.000 L/ha.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sadik	namakanje ali zalivanje sadik hmelja ob sajenju	0,05 % konc. oz. 50 g/100 L vode oz. 0,2 kg/ha	Namaka se tako, da se izvede: – eno potapljanje koreninske grude mladih sadik ob sajenju ali – zalivanje po sajenju.

Preglednica 25: Koristni organizmi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva hmelja

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
plenilska pršica <i>Amblyseius andersoni</i>	Anderbags / ANDERPAK / ANDERSAK	navadna (hmeljeva) pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)	10 pršic/m ² s ciljem ob večkratnem vnosu doseči populacijo 30 do 50 pršic/m ²	ob pojavu prvih pršic	
parazitoidna osica <i>Trichogramma brassicae</i>	TRICHOSAFE®	koruzna vešča (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	220.000 osebkov/ha	ob pojavu škodljivca	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trichogramma brassicae</i>	VIS Trenutno se ne trži!	koruzna vešča (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	450.000 osebkov/ha	ob pojavu škodljivca	na prostem

5.5 POLJŠČINE

V letu 2026 se lahko intervencija BVR izvaja pri pridelavi krompirja, krmne in sladkorne pese, krmnega graha in soje.

Pri vključitvi v intervencijo BVR je treba pri pridelavi krompirja, krmne in sladkorne pese ter krmnega graha in soje najmanj dvakrat letno v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključiti biotične agense.

5.5.1 Krompir

Preglednica 26: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva krompirja

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje bele noge krompirja	tretiranje gomoljev v zaprtih prostorih - tretira se suho ali vlažno (ob dodatku vode)	0,25 do 0,5 kg/t gomoljev (2 do 10 L vode/t gomoljev) oz. 2,5 do 5 g/10 kg gomoljev (20 do	Predvidena poraba gomoljev je 4 t/ha. Registracija za manjše uporabe (MU), za semenski krompir. Eno tretiranje.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
			100 mL vode/10 kg gomoljev)	
Proradix <i>Pseudomonas</i> sp. sev DSMZ 13134	delno zmanjšanje širjenja glive povzročiteljice bele noge krompirja v tleh	tretiranje semena v zavarovanih prostorih, tretiranje v brazde	2 g/100 kg gomoljev 60 g/ha (v času sajenja)	Sredstvo se uporablja tik pred sajenjem ob porabi vode 2 do 4 L/ha (mehansko tretiranje v zaprtem sistemu z zmanjšano porabo vode (npr. Mafex sistem) ali v času sajenja s škropljenjem v vrsto s posebno opremo, nameščeno na sadilniku krompirja. Glej navodila za pripravo sredstva za uporabo!
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej prej <i>subtilis</i>) sev sevQST 713	zmanjševanje okužb z belo ного krompirja	v brazde ob sajenju (BBCH 00)	5 L/ha	Tretiranje na prostem. Na istem zemljišču je dovoljeno eno tretiranje . Poraba vode 200 do 500 L/ha
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	za delno zatiranje strun	na prostem; tretiranje tal, tretiranje gomoljev	3 L/ha	Poraba vode je 200 do 600 L/ha. Tla se tretira ob saditvi (pred zagrinjanjem) ali ob osipanju. Strategija zatiranja je, da se ob sajenju pred zagrinjanjem tretira tla in gomolje v odmerku 2 L/ha in 1 L/ha pred osipanjem.

5.5.2 Krmna in sladkorna pesa

Preglednica 27: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva krmne in sladkorne pese

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev	1 kg/ha	Uporaba največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba na korenovkah .
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	za delno zmanjševanje okužb s pesno listno pegavostjo	v razvojnih stadijih od začetka olistavanja do primerne velikosti korena za pobiranje (BBCH 31-49)	4 L/ha	Na istem zemljišču so dovoljena štiri tretiranja v eni rastni dobi. Uporaba na sladkorni pesi .

5.5.3 Krmni grah (za zrnje)

Preglednica 28: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva krmnega graha

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev	1 kg/ha	Odmerek 1 kg/ha je učinkovit na stročnicah, ki niso višje od 50 cm. Uporaba največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba na stročnicah .
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja jajčec, oz. v fazi mladih ličink (prva in druga stopnja razvoja), od prvih razvitih listov dalje (od BBCH 11)	1 kg/ha	Dovoljena so tri tretiranja , interval med tretiranjii naj bo 7 dni. Uporaba na grahu .
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni mladih rastlin	tretiranje semena, tretira se suho ali vlažno (ob dodatku vode)	0,5 do 1 kg/t semena (5 do 10 L vode/t semena) (0,2 kg/ha)	Manjša uporaba. Dovoljeno je eno tretiranje . Seme graha se tretira v zaprtih prostorih.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				Predvidena poraba semena je 200 kg/ha.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje grahove pegavosti	od razvojne faze polnega cvetenja, ko je 50 % cvetov odprtih, do faze, ko so stroki dosegli značilno velikost za sorto (zelena zrelost): grahki so v celoti oblikovani (BBCH 65-79)	0,1 kg/ha	Manjša uporaba. S sredstvom se tretira foliarno. Dovoljeni sta dve tretiranji , interval med tretiranjema naj bo 7-10 dni. Uporaba na grahu .
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje sive plesni in bele gnilobe	v razvojnih stadijih od razpiranja listov do začetka mirovanja (BBCH 12-89)	8 L/ha	Manjša uporaba. Na istem zemljišču je dovoljeno do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba na grahu .
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zmanjševanje okužb s sivo plesnijo in belo gnilobo	od razvojne faze prvih listov do faze polne zrelosti (BBCH 11-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Največji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastni cikel rastline.	Manjša uporaba. Največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba na grahu za zrnje in stročje .
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	za zatiranje grahove pegavosti	od razvojne faze polnega cvetenja, ko je 50 % cvetov odprtih, do faze, ko so stroki dosegli značilno velikost za sorto (zelena zrelost): grahki so v celoti oblikovani (BBCH 65-79)	1 g/3 - 4 L vode /100 m ²	Manjša uporaba. Največ dve tretiranji . Uporaba na grahu na prostem (foliarno tretiranje).

5.5.4 Soja

Preglednica 29: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva soje

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev	1 kg/ha	Odmerek 1 kg/ha je učinkovit na stročnicah, ki niso višje od 50 cm. Uporaba največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba na stročnicah .
Xilon <i>Trichoderma asperellum</i> sev T34	omejevanje nadaljnega širjenja bele gnilobe	v času setve (aplikacija v vrste na globino 2-5 cm)	10 kg/ha	Sredstvo se aplicira izključno s sejerno opremo, ki ima dodatno nameščene aplikatorje za zadelavo (inkorporacijo) mikrogranul na ustrezno globino. Dovoljeno je eno tretiranje .
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje sive plesni in bele gnilobe	od razpiranja listov do začetka mirovanja (BBCH 12-89)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi.

5.6 ZELENJADNICE

Pri pridelavi zelenjave je priporočljivo v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci vključevati FFS na osnovi mikroorganizmov. FFS na osnovi mikroorganizmov je priporočljivo uporabiti že pri vzgoji oz. po presajanju sadik (npr. fungicide na osnovi aktivne snovi *Pythium oligandrum* ali *Clonostachys rosea*) ali za zaključna škropljenja, saj imajo kratko karenco. Zaradi specifičnega načina delovanja je priporočljiva večkratna zaporedna aplikacija. FFS, namenjena zatiranju škodljivih gosenic metuljev (insekticidi, ki vsebujejo bakterijo *Bacillus thuringiensis*), je priporočljivo uporabiti dvakrat zapored.

Vnos domorodnih koristnih vrst za namene biotičnega varstva je smiseln zlasti pri pridelavi zelenjave v prostorih ločenih od narave (zavarovani prostori). Uporaba domorodnih koristnih vrst za namene biotičnega varstva na prostem je npr. smiselna pri uporabi EPO ali

koristnih organizmov za obvladovanje npr. marmorirane smrdljivke. Domorodni koristni organizmi za namene biotičnega varstva (makroorganizmi), ki so primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva zelenjadnic, so navedeni v preglednicah 39, 40 in 41.

Zahteve glede najmanjšega števila uporabe biotičnih agensov (tretiranja s FFS na osnovi mikroorganizmov oz. vnosa koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin) se nanašajo na en rastni cikel zelenjadnice. Pri pridelavi zelenjadnic na površinah, vključenih v intervencijo BVR, je treba vsaj v eni zelenjadnici v kolobarju v posameznem letu uporabiti biotične agense. Priporočljiva je uporaba biotičnih agensov v zelenjadnici z najdaljšo rastno dobo.

V letu 2026 se intervencija BVR izvaja na spodaj naštetih zelenjadnicah. Pri izvajanju intervencije BVR je treba biotične agense vključiti v programe varstva rastlin pred boleznimi in škodljivci pri pridelavi:

- solate, endivije ali radiča najmanj štirikrat letno;
- kapusnic najmanj štirikrat letno;
- zgodnjega krompirja najmanj dvakrat letno;
- fižola in graha najmanj dvakrat letno;
- korenja, rdeče pese, zelene in peteršilja najmanj dvakrat letno;
- spomladanske čebule, čebule, česna in pora najmanj dvakrat letno;
- paradižnika in jajčevca na prostem najmanj dvakrat letno ter paradižnika in jajčevca v zavarovanih prostorih najmanj šestkrat letno;
- paprike na prostem najmanj trikrat letno in paprike v zavarovanih prostorih najmanj štirikrat letno;
- bučk, melon in lubenic na prostem najmanj dvakrat letno ter bučk, melon in lubenic v zavarovanih prostorih najmanj štirikrat letno;
- kumar na prostem najmanj trikrat letno in kumar v zavarovanih prostorih najmanj šestkrat letno;
- špargljev najmanj dvakrat letno.

5.6.1 Solatnice

Preglednica 30: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva solatnic

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	od BBCH 09 Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev.	1 kg/ha	Uporaba največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba na listnih vrtninah v zavarovanih prostorih in na prostem.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Amylo-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje bele solatne gnilobe, solatne plesni, sive plesni, bakterijske solatne gnilobe	od razvojnega stadija, ko je 4. list razvit (BBCH 14), do fenološke faze, ko pridelek doseže značilno velikost (BBCH 79)	1,5 do 2,5 kg/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na solati in drugih solatnicah na prostem in v zavarovanih prostorih.
Botanigard WP <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje ščitkarjev (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Bemisia tabaci Bemisia argentifoli)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb. Sredstvo zatira ličinke in le delno odrasle žuželke. Na jajčeca ne deluje.	0,75 kg/ha A 0,6 kg/ha B	Manjša uporaba. Največje petindvajset tretiranj na leto. Uporaba dovoljena na sejančkih in sadikah vrtnin na prostem (B) in v zavarovanih prostorih (A).
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosea</i> sev J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> sev J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	20-50 g/m ³ oz. 0,05 %	Dovoljeno je največ eno tretiranje substrata s sredstvi s to glivo. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
		takoj po vzniku, zalivanje ali kapljično namakanje	50-100 g na 100 m ² oz. 0,05 %	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
		po presajanju od tretjega lista dalje, zalivanje ali kapljično namakanje	20-25 g/1.000 rastlin	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
		pred presajanjem, namakanje ukoreninjenih potaknjencev	0,05 %	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje . S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosea</i> sev J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> sev J1446)	zatiranje sive plesni	neposredno ali čimprej po presajanju ter najpozneje po odstranjevanju listov, škropljenje stebelne osnove in vseh poškodovanih delov rastlin	10 g v 20 L vode na 100 m ² oz. 0,05 %	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sadikami v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosea</i> sev J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> sev J1446)	zatiranje koreninske gnilobe	po pravilu, namakanje ali potapljanje korenin	0,4 g na 1 L raztopine	Manjša uporaba. V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje . S sredstvom se tretira radič (listnati, glavnati in za siljenje) in endivijo v zavarovanih prostorih.
		pred fazo siljenja, škropljenje korenin	0,2-0,4 g na 1 L raztopine	Manjša uporaba. V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje . S sredstvom se tretira radič (listnati, glavnati in za siljenje) in endivijo v zavarovanih prostorih.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje gosenic metuljev	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink	1 kg/ha	Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja .

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				Uporaba dovoljena na vrtninah gojenih na prostem in v zavarovanih prostorih (solata, cikorija, endivija, radič, motovilec).
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	zatiranje solatne listne uši	v začetku pojava škodljivcev	1 L/ha	Na istem zemljišču so dovoljena tri do pet tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na solati, endiviji in radiču na prostem in v zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	suho ali vlažno (ob dodatku vode) tretiranje semena predvidena gostota je 80.000 semen/ha	5 g/kg semen (5 do 10 ml vode/kg semen) (1,6 g/ha)	Manjša uporaba. Dovoljeno je eno tretiranje . Uporaba dovoljena za vrtnine v zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	0,05 % konc. oz. 50 g/100 l vode oz. 0,2 kg/ha	Manjša uporaba. Dovoljeno je eno tretiranje . S sredstvom se tretira vrtnine z namakanjem, na prostem in v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	pred sajenjem kot dodatek rastnemu substratu	200-500 g na m ³	Dovoljeno je eno tretiranje substrata.
		zalivanje ali škropljenje	5-10 g na 1-2 litra vode (v 0,5 % koncentraciji) na 1 m ²	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s sredstvi na osnovi te glive. S sredstvom se tretira sejančke in sadike vrtnin v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz	uporaba preko kapljičnega namakanja po presajanju ali sajenju rastlin v lončke	200-250 g na 1.000 rastlin	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s sredstvi na osnovi te glive.
		zalivanje rastnega substrata posajenih rastlin	0,5 % koncentraciji	

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
	rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.			S sredstvom se tretira sejančke in sadike vrtnin v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	škropljenje neposredno ali čimprej po presajanju	5-10 g na 1-2 litra vode (v 0,5 % koncentraciji) na m ²	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ tri tretiranja s sredstvi na osnovi te glive. S sredstvom se tretira sejančke in sadike vrtnin v zavarovanih prostorih.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (formerprej <i>subtilis</i>) sev. QST 713	zatiranje sive plesni, solatne bele gnilobe	ko rastlina razvija liste in tvori glave (BBCH 13-49)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na solati na prostem in v zavarovanih prostorih .
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev. QST 713	zatiranje sive plesni, solatne bele gnilobe	od razvitega tretjega pravega lista do značilne velikosti glave oz. značilnega obsega listne mase (BBCH 13-49)	8 L/ha	Manjša uporaba. Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na endiviji, cikoriji, radiču, špinači in blitvi , gojenih na prostem in v zavarovanih prostorih.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje solatne plesni	od razvojne faze prvih listov do faze, ko je dosežena značilna listna masa (BBCH 12-49)	0,185 do 0,37 g/ha Najviši skupni odmerek 4,4 kg/ha na rastni cikel rastline.	Na istem zemljišču se tretira največ dvanajstkrat v eni rastni dobi. Uporaba na solati v zavarovanih prostorih.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje solatne plesni, sive plesni in bele gnilobe	od razvojne faze prvih listov do faze, ko je dosežena značilna listna masa (BBCH 12-49)	0,185 do 0,37 g/ha Najviši skupni odmerek 3,7 kg/ha	Manjša uporaba. Na istem zemljišču se tretira največ desetkrat v eni rastni dobi.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
			na rastni cikel rastline.	Uporaba na solati gojeni na prostem.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sive plesni in bele gnilobe	od razvojne faze prvih listov do faze, ko je dosežena značilna listna masa (BBCH 12-49)	0,185 do 0,37 g/ha Najviši skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastni cikel rastline.	Manjša uporaba. Na istem zemljišču se tretira največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na endiviji, rukoli, motovilcu, endiviji, špinači in kreši gojeni na prostem in v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1 <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	5 g/10 L vode oz. 2 g/100 m ²	Manjša uporaba. Na istem zemljišču je dovoljeno eno tretiranje v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena za vrtnine na prostem in v zavarovanih prostorih.

5.6.2 Kapusnice

Preglednica 31: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva kapusnic

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev	1 kg/ha	Uporaba največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba na kapusnicah v zavarovanih prostorih in na prostem.
Botanigard WP <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje rastlinjakovega in tobakovega ščitkarja	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb sredstvo zatira ličinke in le delno odrasle žuželke, na jajčeca ne deluje	0,75 kg/ha	Manjša uporaba. Uporaba največ petindvajsetkrat na leto.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
		uporaba sredstva v zavarovanih prostorih dovoljena preko celega leta		Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Delfin WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev SA 11	zatiranje gosenice škodljivih metuljev, razen sov	v času izleganja jajčec, oz. ko so ličinke v prvem in drugem razvojnem stadiju (L1, L2)	0,5 kg/ha	Uporaba največ šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba na kapusnicah na prostem.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	20-50 g m ³ oz. v 0,05 % koncentraciji	Dovoljeno je največ eno tretiranje substrata. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
		takoj po vzniku, zalivanje ali kapljično namakanje	50-100 g sredstva na 100 m ² oz. v 0,05 % koncentraciji pri porabi vode 1-2 L na 100 m ²	V enem rastnem ciklusu pri uporabi takoj po vzniku so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
		po presajanju od tretjega lista dalje, zalivanje ali kapljično namakanje	20-25 g sredstva na 1.000 rastlin pri porabi vode 40 - 50 L /1.000 rastlin	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
		pred presajanjem, namakanje ukoreninjenih sadik	0,05 % koncentraciji	V enem rastnem ciklusu je pri uporabi sredstev s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje .

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
LaI STOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	neposredno ali čimprej po presajanju ter najpozneje po odstranjevanju listov, škropljenje stebelne osnove in vseh poškodovanih delov rastlin	10 g sredstva v 20 L vode na 100 m ² oz. v 0,05 % koncentraciji	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba v zavarovanih prostorih.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje sovk, južne plodovrtke, kapusovega molja	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink (prva in druga stopnja razvoja)	1 kg/ha	Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja . Razmik med tretiranjmi naj bo 7 dni. Uporaba na brokoliju, ohrovту, glavnatem zelju, kitajskem kapusu, brstičnem ohrovту na prostem in v zavarovanih prostorih.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> sev ATCC 74040	delno zatiranje kapusovega ščitkarja	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	1,5 L/ha	Na istem zemljišču izvesti tri do pet tretiranj . Časovni razmik je 5 do 7 dni. Uporaba na cvetači in brokoliju na prostem in v zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje črne listne pegavosti kapusnic, suhe trohnobe zelja, kapusne plesni	po vzniku (od BBCH 09)	0,2 kg/ha	Manjša uporaba. S sredstvom se tretira foliarno ali z zalivanjem. Dovoljeno je eno tretiranje . Uporaba na kapusnicah na prostem in v zavarovanih prostorih.
Polyversum		tretiranje semena	2 g/kg semena	Manjša uporaba.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
<i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik		(8 g/ha) 5 do 10 mL vode/kg semena	Dovoljenje je eno tretiranje . Predvidena poraba semena je 4 kg/ha. Uporaba na zelju, ohrovtu, brstičnem ohrovtu, kitajskem zelju, cvetači in brokoliju v zavarovanih prostorih.
		potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	0,05 % koncentracija oz. 50 g/100 L vode oz. 0,1-0,2 kg/ha	Manjša uporaba. Dovoljenje je eno tretiranje . Uporaba na zelju, ohrovtu, brstičnem ohrovtu, kitajskem zelju, cvetači in brokoliju v zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje črne listne pegavosti, rjave listne pegavosti, kapusne plesni	od razvojne faze, ko je drugi pravi list razvit, do faze, ko je doseženih 80 % pričakovane velikosti glave (BBCH 12-48)	0,1 do 0,2 kg/ha	Manjša uporaba. S sredstvom se tretira foliarno. Dovoljeni sta dve tretiranji . Interval med tretiranjema naj bo 10 dni. Uporaba na zelju, ohrovtu, brstičnem ohrovtu, kitajskem zelju, cvetači in brokoliju na prostem.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp..	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	200 do 500 g na m ³	Dovoljeno je eno tretiranje substrata. Uporaba na sejančkih in sadikah v zavarovanih prostorih.
		zalivanje ali škropljenje rastnega substrata posajenih rastlin	5 do 10 g na 1 do 2 L vode na 1 m ² (v 0,5 % konc.) z	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s FFS na osnovi tega mikroorganizma.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
			zalivanjem ali škropljenjem	
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	po presajanju ali sajenju rastlin v lončke	200 do 500 g na 1.000 rastlin preko kapljičnega namakanja	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s FFS na osnovi tega mikroorganizma.
		z zalivanjem rastnega substrata posajenih rastlin	v 0,5 % koncentraciji	
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	prvo tretiranje se izvede neposredno ali čimprej po presajanju ter najpozneje po odstranjevanju listov s ciljem preprečitve poškodb povrhnjice	odmerek 5-10 g na 1-2 litra vode (v 0,5 % koncentraciji) na m ² s škropljenjem	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ 3 tretiranja s fitofarmacevtskimi sredstvi na osnovi tega mikroorganizma, ki se jih ponavlja v 3 do 4 tedenskih razmikih.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje obročkaste pegavosti kapusnic, črne listne pegavosti	od razvojne faze prvih listov do pobiranja pridelka (BBCH 11-49)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastni cikel rastline.	Manjša uporaba. Največ deset tretiranj v eni rastni dobi v časovnem intervalu 7 dni. Uporaba na zelju, cvetači, kitajskem kapusu, pak choiu, brokoliju, brstičnem ohrovту, listnem ohrovту na prostem in v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje črne listne pegavost kapusnic, suhe trohnobe zelje in kapusne plesni	po vzniku (BBCH 09)	2 g/3-8 L vode/100 m ²	Manjša uporaba. S sredstvom se tretira foliarno ali z zalivanjem. Uporaba največ enkrat v eni rastni dobi. Uporaba na kapusnicah na prostem in v zavarovanih prostorih.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	5 g/10L vode oz. 1-2 g/100 m ²	Manjša uporaba. Največ enkrat v eni rastni dobi. Uporaba na zelju, ohrovту, brstičnem ohrovту, kitajskem zelju, cvetači in brokoliju z namakanjem, na prostem in v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje črne listne pegavosti, rjave liste pegavost, kapusne plesni	od razvojne faze, ko je drugi pravi list razvit, do faze, ko je doseženih 80 % pričakovane velikosti glav (BBCH 12-48)	1-2 g/3-4 L vode/100 m ²	Največ dvakrat v rastni dobi. Uporaba na zelju, ohrovту, brstičnem ohrovту, kitajskem zelju, cvetači, brokoliju na prostem.

5.6.3 Zgodnji krompir

Preglednica 32: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva zgodnjega krompirja

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje bele noge krompirja	tretiranje gomoljev v zavarovanih prostorih – tretira se suho ali vlažno (ob dodatku vode)	0,25 do 0,5 kg/t gomoljev (2 do 10 L vode/t gomoljev) oz. 2,5 do 10 g/10 kg gomoljev (20 do 100 mL vode/10 kg gomoljev) 2 kg/ha	Predvidena poraba gomoljev je 4 t/ha. Registracija za manjše uporabe (MU), za semenski krompir. Eno tretiranje.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Proradix <i>Pseudomonas</i> sp. sev DSMZ 13134	delno zmanjšanje širjenja glive povzročiteljice bele noge krompirja v tleh	tretiranje semena v zavarovanih prostorih, tretiranje v brazde	2 g/100 kg gomoljev 60 g/ha	Sredstvo se uporablja tik pred sajenjem ob porabi vode 2 do 4 L/ha (mehansko tretiranje v zaprtem sistemu z zmanjšano porabo vode (npr. Mafex sistem) ali v času sajenja s škropljenjem v vrsto s posebno opremo, nameščeno na sadilniku krompirja. V navodilih za uporabo glej navodila za pripravo sredstva!
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej prej <i>subtilis</i>) sev sevQST 713	zmanjševanje okužb z belo ного krompirja	tretiranje na prostem: v brazde ob sajenju (BBCH 00)	5 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljeno eno tretiranje . Poraba vode 200 do 500 L/ha.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	za delno zatiranje strun	na prostem: tretiranje tal, tretiranje gomoljev	3 L/ha	Poraba vode je 200 do 600 L/ha. Tla se tretira ob saditvi (pred zagrinjanjem) ali ob osipanju. Strategija zatiranja je takšna, da se ob sajenju pred zagrinjanjem tretira tla in gomolje v odmerku 2 L/ha in 1 L/ha pred osipanjem.

5.6.4 Stročnice (fižol in grah)

Preglednica 33: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva stročnic

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev	1 kg/ha	Učinkovit na stročnicah, ki niso višje od 50 cm.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				Uporaba največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba na stročnicah v zavarovanih prostorih in na prostem.
Botanigard WP <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje rastlinjakovega in tobakovega škrtkarja	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	0,75 kg/ha	Največ petindvajset tretiranj na leto. Uporaba na sejančki in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
LaI STOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	20-50 g sredstva na m ³ oz. v 0,05 % koncentraciji	Dovoljeno je največ eno tretiranje substrata.
		takoj po vzniku, zalivanje ali škropljenje	50-100 g sredstva na 100 m ² oz. v 0,05 % koncentraciji	V enem rastnem ciklusu pri uporabi takoj po vzniku so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
		po presajanju od tretjega lista dalje, zalivanje ali kapljično namakanje	20-25 g sredstva na 1.000 rastlin poraba vode 40 -50 L/1.000 rastlin	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
		pred presajanjem, namakanje ukoreninjenih sadik	0,05 % koncentracija	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljena največ eno tretiranje .

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	neposredno ali čimprej po presajanju, škropljenje stebelne osnove in vseh poškodovanih delov rastlin	10 g sredstva v 20 L vode na 100 m ² oz. v 0,05 % koncentraciji	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine v zavarovanih prostorih.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje sovč, južne plodovrtke	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink (prva in druga stopnja razvoja)	1 kg/ha	Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja . Uporaba na grahu in fižolu na prostem in v zavarovanih prostorih.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	zatiranje ščitkarjev	ob začetku pojava škodljivca	1,5 L/ha	Uporaba do največ dvakrat na leto. Uporaba na fižolu in stročjem fižolu na prostem in zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje glivičnih bolezni mladih rastlin	tretiranje semena, tretira se suho ali vlažno (ob dodatku vode)	0,5 do 1 kg/t semena (5 do 10 L vode/t semena) (0,2 kg/ha)	Dovoljeno je eno tretiranje . Seme graha se tretira v zaprtih prostorih. Predvidena poraba semena je 200 kg/ha.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje grahove pegavosti	od razvojne faze polnega cvetenja, ko je 50 % cvetov odprtih, do faze, ko so stroki dosegli značilno velikost za sorto (zelena zrelost): grahki so v celoti oblikovani (BBCH 65-79)	0,1 kg/ha	S sredstvom se tretira foliarno. Dovoljeni sta dve tretiranja v intervalu 7-10 dni. Uporaba na grahu na prostem.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.,	dodatek rastnemu substratu	200 do 500 g na m ³ kot dodatek rastnemu substratu (pred sajenjem)	Dovoljeno je eno tretiranje substrata.
		zalivanje ali škropljenje	5 do 10 g na 1 do 2 l vode (v 0,5 % konc.)	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
	<i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.		na 1 m ² z zalivanjem ali škropljenjem	FFS na podlagi tega mikroorganizma. Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	po presajanju ali sajenju rastlin v lončke	200 do 500 g na 1.000 rastlin preko kapljičnega namakanja	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s FFS na podlagi tega mikroorganizma. Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
		po presajanju ali sajenju rastlin v lončke z zalivanjem rastnega substrata posajenih rastlin	0,5 % koncentracija	
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje sive plesni in bele gnilobe solate	v razvojnih stadijih od razpiranja listov do začetka mirovanja (BBCH 12-89)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljeno do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba na fižolu in grahu .
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sive plesni, bele gnilobe	od razvojne faze prvih listov do faze polne zrelosti (BBCH 11-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastni cikel rastline.	Največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba na fižolu za zrnje in stročje, grahu za zrnje in stročje, sladkornem grahu in leči .
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	za zatiranje grahove pegavosti	od razvojne faze polnega cvetenja, ko je 50 % cvetov odprtih, do faze, ko so stroki dosegli značilno velikost za sorto (zelena zrelost): grahki so v celoti oblikovani (BBCH 65-79)	1 g na 3 do 4 L vode za 100 m ²	Največ dve tretiranj . Uporaba na grahu na prostem (foliarno tretiranje).

5.6.5 Korenovke in gomoljnice

Preglednica 34: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva korenovk in gomoljnic

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev	1 kg/ha	Uporaba največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba na korenovkah in gomoljnicah v zavarovanih prostorih in na prostem.
Botanigard WP <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje rastlinjakovega in tobakovega ščitkarja	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	0,75 kg/ha	Največ petindvajset tretiranj na leto. Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	20-50 g m ³ oz. v 0,05 % koncentraciji	Dovoljeno je največ eno tretiranje substrata.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	takoj po vzniku, zalivanje ali kapljično namakanje	50-100 g sredstva na 100 m ² oz. v 0,05 % koncentraciji pri porabi vode 1-2 L na 100 m ²	V enem rastnem ciklusu pri uporabi takoj po vzniku so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob,	po presajanju od tretjega lista dalje, zalivanje ali kapljično namakanje	20-25 g sredstva na 1.000 rastlin	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
(<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.		pri porabi vode 40 - 50 L/1.000 rastlin	S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	pred presajanjem, namakanje ukoreninjenih sadik	0,05 % koncentracija	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljena največ eno tretiranje . S sredstvom se tretira vrtnine vključno s sejančki in sadikami v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	neposredno ali čimprej po presajanju ter najpozneje po odstranjevanju listov, škropljenje stebelne baze in vseh poškodovanih delov rastlin	10 g sredstva v 20 L vode na 100 m ² oz. v 0,05 % koncentraciji	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. S sredstvom se tretira vrtnine v zavarovanih prostorih.
Lepinox Plus <i>Bacillus Thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje sovke iz rodu Spodoptera, južne plodovrtke	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink (prva in druga stopnja razvoja)	1 kg/ha	Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja . Uporaba na zeleni (listna, stebelna in gomoljna), koromaču, peteršilju (za koren in listje), strniščni repi in črni redkvi na prostem in v zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	suho ali vlažno (ob dodatku vode) tretiranje semena	2 g/kg semena (5 do 10 mL vode/kg semena) (8 g/ha)	Dovoljeno eno tretiranje . Predvidena poraba semena je 4 kg/ha.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				Uporaba na korenju, peteršilju, zeleni in pastinaku v zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje listnih pegavosti, ki jih povzročajo glive: <i>Alternaria spp.</i> <i>Cercospora spp.</i> <i>Septoria spp.</i>	od razvojne faze, ko je četrti pravi list razvit, do faze, ko je končano večanje obsega korena (BBCH 14-49)	0,1 do 0,2 kg/ha	Dovoljena so štiri tretiranja . Intervali med tretiranjimi naj bodo 14 dni. Uporaba na korenju in gomoljni zeleni na prostem (foliarno tretiranje).
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	suho ali vlažno (ob dodatku vode) tretiranje semena	5 g/kg semena (5 do 10 mL vode/kg semena) (1,6 g/ha)	Dovoljeno je eno tretiranje . Predvidena gostota je 80.000 semen/ha. Tretiranje semena vrtnin (razen korenja, peteršilja, zelene in pastinaka) v zavarovanih prostorih.
		potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	0,05 % konc. oz. 50 g/100 L vode oz. 0,2 kg/ha	Dovoljeno je eno tretiranje . Tretiranje vrtnin (razen korenja, peteršilja, zelene in pastinaka) na prostem in v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> in <i>Phytophthora spp.</i>	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	200 do 500 g na m ³	Dovoljeno je eno tretiranje substrata v zavarovanih prostorih.
		zalivanje ali škropljenje	5 do 10 g na 1 do 2 l vode na 1 m ² (v 0,5 % konc.)	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s FFS na osnovi tega mikroorganizma. Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium spp.</i> ,	po presajanju ali sajenju rastlin v lončke	200 do 500 g na 1.000 rastlin preko kapljičnega namakanja	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s FFS na osnovi tega mikroorganizma.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
	<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	z zalivanjem rastnega substrata posajenih rastlin	0,5 % koncentracija	Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	prvo tretiranje se izvede neposredno ali čimprej po presajanju in najpozneje po odstranjevanju listov s ciljem preprečitve poškodb povrhnjice	5 do 10 g na 1 do 2 L vode (v 0,5 % konc.) na m ² s škropljenjem	Škropi se stebelno osnovo in vse poškodovane dele rastlin. V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ tri tretiranja s FFS na osnovi tega mikroorganizma. Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje črne stebelne gnilobe	prvo tretiranje se izvede neposredno ali čimprej po presajanju ter najkasneje po odstranjevanju listov	100 g na 20 L vode	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s fitofarmaceutskimi sredstvi na osnovi tega mikroorganizma, ki se jih ponavlja v 3 do 4 tedenskih razmikih. Uporaba na vrtninah.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zmanjševanje okužb s črno listno pegavostjo in pepelovko kobilnic	v razvojnih stadijih, ko rastlina razvija koren (BBCH 41-49)	8 L/ha	Največ do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba na korenju na prostem.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje alternarij in bele gnilobe	v razvojnih stadijih od razvitega drugega pravega lista do končanega večanja obsega korenin (BBCH 12-9)	8 L/ha	Manjša uporaba. Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj . Uporaba v podzemni kolerabi , rastlinah iz družine redkev , repi , pastinaku , rdeči pesi , gomoljni zeleni na prostem.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje pepelovk iz rodu <i>Erysiphe</i> , črne listne pegavosti	od razvojne faze prvih listov do pobiranja pridelka (BBCH 11-49)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha	Največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba na korenju na prostem in v zavarovanih prostorih.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
			na rastni cikel rastline.	
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje bele gnilobe, črne listne pegavosti	od razvojne faze prvih listov do pobiranja pridelka (BBCH 11-49)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastni cikel rastline.	Manjša uporaba. Največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba v rdeči pesi na prostem in v zavarovanih prostorih.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sive plesni, bele gnilobe	od razvojne faze prvih listov do pobiranja pridelka (BBCH 11-49)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastni cikel rastline.	Največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba na redkvici na prostem in v zavarovanih prostorih.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje obročkaste pegavosti kapusnic, črne listne pegavosti	od razvojne faze prvih listov do pobiranja pridelka (BBCH 11-49)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastni cikel rastline.	Največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba na kolerabi na prostem in v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	5 g/10 L vode oz. 2 g/100 m ²	Dovoljeno je eno tretiranje . Tretiranje vrtnin (razen korenja, peteršilja, zelene in pastinaka) na prostem in v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje listnih pegavosti, ki jih povzročajo glive: <i>Alternarija</i> spp, <i>Cercospora</i> spp., <i>Septoria</i> spp.	od razvojne faze, ko je četrti pravi list razvit, do faze, ko je končano večanje obsega korena (BBCH 14-49)	1-2/3-8 L vode/100 m ²	Največ štiri tretiranja . Uporaba na korenju in gomoljni zeleni na prostem (foliarno tretiranje).

5.6.6 Čebulnice

Preglednica 35: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva čebulnic

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev	1 kg/ha	Uporaba največ trikrat v eni rastni dobi. Uporaba na vrtninah iz skupine čebulnic gojenih na prostem.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje koreninskih gnilob povzročenih z glivami iz rodu <i>Fusarium</i> spp. in sive plesni	ob sajenju	0,05 % koncentracija	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje . Uporaba na čebulnicah iz rodu <i>Allium</i> spp.
		takoj po vzniku (BBCH 41-45), zalivanje v vrste ali namakanje tal		V enem rastnem ciklusu so pri uporabi takoj po vzniku s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba na čebulnicah iz rodu <i>Allium</i> spp.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	suho ali vlažno (ob dodatku vode) tretiranje semena	5 g/kg semena (5 do 10 ml vode/kg semena) (1,6 g/ha)	Dovoljeno je eno tretiranje . Predvidena gostota je 80.000 semen/ha. Tretiranje semena vrtnin v zavarovanih prostorih.
		potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	0,05 % konc. oz. 50 g/100 L vode oz. 0,2 kg/ha	Dovoljeno je eno tretiranje . Tretiranje vrtnin na prostem in v zavarovanih prostorih.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	200-500 g na m ³	Dovoljeno je eno tretiranje substrata. Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
			5-10 g na 1-2 litra vode (v 0,5 % koncentraciji) na 1 m ²	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja . Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	uporaba preko kapljičnega namakanja, po presajanju ali sajenju rastlin v lončke	200-250 g na 1.000 rastlin	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja . Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
		uporaba z zalivanjem rastnega substrata posajenih rastlin	v 0,5 % koncentraciji	
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	neposredno ali čim prej po presajanju ter najkasneje po odstranjevanju listov	5-10 g na 1-2 litra vode na m ²	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ tri tretiranja s FFS na podlagi tega mikroorganizma. Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje sive plesni čebulnih listov	od faze biča do končane rasti (BBCH 12-89)	8 L/ha	Do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba v spomladanski čebuli na prostem in v zavarovanih prostorih.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sive plesni	od razvojne faze prvih listov do pobiranja pridelka (BBCH 11-49)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha	Največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba v čebuli, česnu, šalotki in spomladanski čebuli na prostem in v zavarovanih prostorih.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
			na rastni cikel rastline.	
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	namakanje oz. potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	5 g/10 L vode oz. 2 g/100 m ²	Dovoljeno je eno tretiranje . Uporaba na vrtninah z namakanjem, na prostem in v zavarovanih prostorih.

5.6.7 Paradižnik, paprika in jajčevci

Preglednica 36: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva paradižnika, paprike in jajčevca

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja jajčec, oz. ko so ličinke v prvem in drugem razvojnem stadiju	0,5 do 1 kg/ga	S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ šestkrat v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena za paradižnik, papriko in jajčevci (pridelava v zavarovanih prostorih).
Amylo-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> sev D747	zatiranje sive plesni, paradižnikove pepelovke	preventivno škropljenje od fenološke faze nastavka plodov do pobiranja plodov	1,5 do 2,5 kg/ha	Na isti površini se tretira v eni rastni dobi največ šestkrat . Uporaba dovoljena na paradižniku, jajčevcu in papriki (pridelavi na prostem in v zavarovanih prostorih).

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
AQ-10 <i>Ampelomyces quisqualis</i> sev AQ10	zatiranje pepelovk	od vidnega prvega stranskega poganjka do faze polne zrelosti (BBCH 21-89)	35 g/ha	Na istem zemljišču sta dovoljeni dve tretiranji v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na paradižniku, jajčevcu in papriki (pridelava na prostem).
Botanigard OD <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje ščitkarjev (rastlinjakov ščitkar tobakov ščitkar in srebriči ščitkar)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	0,125 % oz. 125 mL sredstva na 100 L vode najvišji dovoljen odmerek 1,8 l/ha	S sredstvom se lahko tretira največ petindvajsetkrat na rastni ciklus za jajčevce in šestkrat na rastni ciklus za papriko . Uporaba dovoljena dovoljena na jajčevcu in papriki (pridelava v zavarovanih prostorih).
Botanigard WP <i>Beauveria bassiana</i> sev GHA	zatiranje ščitkarjev (rastlinjakov ščitkar tobakov ščitkar in srebriči ščitkar)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	0,0625 % oz. 62,5 g sredstva na 100 L vode največji dovoljen odmerek 0,9 kg/ha	S sredstvom se lahko tretira največ petindvajsetkrat na rastni ciklus za paradižnik in jajčevce in šestkrat na rastni ciklus za papriko . Uporaba dovoljena dovoljena na paradižniku, jajčevcu in papriki v zavarovanih prostorih.
Botanigard WP <i>Beauveria bassiana</i> sev GHA	zatiranje ščitkarjev (rastlinjakov ščitkar tobakov ščitkar in srebriči ščitkar)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	0,75 kg/ha A 0,6 kg/ha B	Manjša uporaba. S sredstvom se sejančke in sadike vrtnin lahko tretira največ petindvajsetkrat na leto . Uporaba dovoljena na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih (A) in na prostem (B).
Botector <i>Aureobasidium pullulans</i> (de Bary) Arnaud (seva DSM 14940 in 14941)	zatiranje sive plesni	od faze BBCH 51 (vidno prvo socvetje (prvi popek poganja), do faze BBCH 89 (90 % plodov kaže značilno barvo polne zrelosti)	1 kg/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do pet tretiranj v eni rastni dobi.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				Uporaba dovoljena na paradižniku (pridelava na prostem in v zavarovanih prostorih).
Delfin WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev SA 11	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja jajčec oz. ko so ličinke v prvem in drugem razvojnem stadiju (L1, L2)	0,75 kg/ha	Največ šestkrat v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na plodovkah iz družine razhudnikov v zavarovanih prostorih.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosea</i> sev J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> sev J1446)	zatiranje padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	20-50 g/m ³ oz. 0,05 % konc.	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje substrata .
		takoj po vzniku, zalivanje ali kapljično namakanje	50-100 g na 100 m ² oz. 0,05 % konc.	V enem rastnem ciklusu so pri uporabi takoj po vzniku s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s sejančki, sadikami in potaknjenci .
		po presajanju od tretjega lista dalje, zalivanje ali kapljično namakanje	20-25 g na 1.000 rastlin	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s sejančki, sadikami in potaknjenci .
		pred presajanjem, namakanje ukoreninjenih sadik	0,05 % konc.	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje . Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s sejančki, sadikami in potaknjenci .

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosea</i> sev J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> sev J1446)	zatiranje trohnenja paradižnikovega stebela	neposredno ali čimprej po presajanju ter najpozneje po odstranjevanju listov, škropljenje stebelne osnove in vseh poškodovanih delov	10 g v 20 L vode oz. v 0,05 % konc. na 1.000 rastlin Največji odmerek sredstva 1 kg/ha.	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s sadikami in potaknjenci .
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosea</i> sev J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> sev J1446)	zatiranje sive plesni	neposredno ali čimprej po presajanju ter najpozneje po odstranjevanju listov, škropljenje stebelne osnove in vseh poškodovanih delov	10 g v 20 L vode na 100 m ² oz. v 0,05 % konc.	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s sadikami in potaknjenci .
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje gosenic metuljev	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink (L1, L2), od prvih razvitih listov dalje	1 kg/ha	Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja . Uporaba dovoljena na paradižniku, papriki in jajčevcu na prostem in v zavarovanih prostorih.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> sev ATCC 74040	zatiranje ščitkarjev in resarjev	v začetku pojava škodljivcev	1,5 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih tri do pet tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na paradižniku, papriki in jajčevcu na prostem in v zavarovanih prostorih.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> sev ATCC 74040	zatiranje navadne pršice	v začetku pojava škodljivcev	2 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih tri do pet tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na paradižniku, papriki in jajčevcu na prostem in v zavarovanih prostorih.
Naturalis	zatiranje strun	v začetku pojava škodljivcev	3 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih tri do pet tretiranj v eni rastni dobi.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
<i>Beauveria bassiana</i> sev ATCC 74040				Uporaba dovoljena na paradižniku, papriki in jajčevcu na prostem in v zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje glivičnih bolezni sejančkov oz. sadik	paprika: tretiranje semena v zaprtih prostorih – tretira se suho ali vlažno (ob dodatku vode). Predvidena gostota je 30.000 sadik/ha. jajčevcevec: Tretiranje semena v zaprtih prostorih – tretira se suho ali vlažno (ob dodatku vode). Predvidena gostota je 80.000 semen/ha.	5 g/kg semena (5 do 10 mL vode/kg semena) (0,9 g/ha-paprika) (1,6 g/ha-jajčevcevec)	Manjša uporaba. Dovoljeno eno tretiranje . Uporaba dovoljena na papriki in jajčevcu na prostem in v zavarovanih prostorih.
		paprika: potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem ali zalivanje po sajenju paradižnik: potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem ali foliarno tretiranje ali zalivanje po vzniku (BBCH 09) jajčevcevec: potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem po vzniku (od BBCH 09)	0,05 % konc. oz. 50 g/100 L vode (0,2 kg/ha)	Manjša uporaba. Dovoljeno je eno tretiranje . Uporaba dovoljena na papriki, paradižniku in jajčevcu na prostem in v zavarovanih prostorih.
			0,1 do 0,2 kg/ha	Manjša uporaba. Dovoljeno eno tretiranje . S sredstvom se tretira foliarno ali z zalivanjem. Uporaba dovoljena na papriki na prostem in v zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje bele gnilobe, glivičnih bolezni sejančkov oz. sadik	od razvojne faze, ko je drugi list na glavnem poganjku razvit, do faze, ko je	0,05 % konc. oz. 50 g/100 L vode oz. 0,1	Manjša uporaba. Dovoljeni sta dve tretiranji . Interval med tretiranjema naj bo 10 dni.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
		četrti list na glavnem poganjku razvit (BBCH 12-14)	do 0,2 kg/ha, 200 do 400 L vode/ha	Uporaba dovoljena na paradižniku in papriki na prostem in v zavarovanih prostorih (zalivanje).
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje sive plesni	od razvojne faze, ko so klični listi v celoti razviti, do faze, ko 80 % plodov kaže značilno barvo polne zrelosti (BBCH 10-88)	0,1 do 0,2 kg/ha 500 do 1.500 L vode/ha	Manjša uporaba. Dovoljena so štiri tretiranja (foliarno tretiranje). Intervali med tretiranjimi naj bodo 5 dni. Uporaba dovoljena na paradižniku in papriki v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> sev J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> sev J1446)	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	dodatek rastnemu substratu pred sajenjem	200-500 g na m ³	Dovoljeno je eno tretiranje substrata. Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
		zalivanje ali škropljenje	5-10 g na 1-2 litra vode (v 0,5 % koncentraciji) na 1 m ²	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s FFS na podlagi tega mikroorganizma.
		po presajanju ali sajenju rastlin v lončke	200-250 g na 1.000 rastlin preko kapljičnega namakalnega sistema	Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> sev J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> sev J1446)	zatiranje sive plesni	neposredno ali čim prej po presajanju ter najkasneje po odstranjevanju listov	5-10 g na 1-2 litra vode na m ²	Škropi se stebelno osnovo in vse poškodovane dele rastline. V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ tri tretiranja s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi tega mikroorganizma.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje sive plesni, alternarije	od začetka rasti stranskih poganjkov do polne zrelosti plodov (BBCH 21-89)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na paradižniku, papriki in jajčevcih na prostem.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje sive plesni, bakterijskih bolezni iz rodu <i>Xanthomonas</i>	od stadija, ko rastlina razvije liste do stadija, ko ima 10 % plodov značilno zrelostno barvo (BBCH 13-89)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na paradižniku, papriki in jajčevcih v zavarovanih prostorih.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje fuzarijske uvelosti	v brazde oz. tla, v katerih rastejo rastline, pred oz. ob presajanju (BBCH 00-13)	10 L/ha in ob porabi 200 do 500 L vode/ha (tretira se v brazde oz. tla)	Na istem zemljišču je dovoljeno eno tretiranje v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na paradižniku, papriki in jajčevcih v zavarovanih prostorih.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje paradižnikove pepelovke, pepelovke razhudnikov, črne listne pegavosti	od razvojne faze popolnoma razvitih pravih listov na glavnem poganjku do faze polne zrelosti (BBCH 20-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Zavarovani prostori: najvišji skupni odmerek 4,44 kg/ha na rastni cikel rastline. Na prostem: najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastni cikel rastline.	Zavarovani prostori: Na istem zemljišču se tretira največ dvanajstkrat v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na paradižniku, papriki in jajčevcih v zavarovanih prostorih. Na prostem: manjša uporaba. Na istem zemljišču se tretira največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na paradižniku, papriki in jajčevcih na prostem.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje glivičnih bolezni sejančkov oz. sadik	paprika: potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem, namakanje ali zalivanje po sajenju paradižnik: potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem, foliarno tretiranje ali zalivanje po vzniku (BBCH 09) jajčevce: potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	5 g/10 L vode oz. 2 g/100 m ² 2 g/4 L vode/100 m ² (paprika); 2 g/3-8 L vode 100 m ² (paradižnik); 2 g/100m ² (jajčevce)	Manjša uporaba. Na istem zemljišču je dovoljeno eno tretiranje v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na papriki, paradižniku in jajčevcu na prostem in v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	foliarno ali z zalivanjem, po vzniku (od BBCH 09)	1-2 g/3-8 L vode/100 m ²	Manjša uporaba. Na istem zemljišču je dovoljeno eno tretiranje v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na papriki , na prostem in v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	z namakanjem. Namaka se tako, da se izvede eno potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem.	5 g/10 L vode oz. 1-2 g/100 m ²	Manjša uporaba. Na istem zemljišču je dovoljeno eno tretiranje v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na papriki in paradižniku v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje bele gnilobe in glivičnih bolezni sejančkov oz. sadik	z zalivanjem, od razvojne faze, ko je drugi list na glavnem poganjku razvit, do faze, ko je četrti list na glavnem poganjku razvit (BBCH 12-14)	5 g/10 L vode oz. 1 do 2 g/2 do 4 l vode na 100 m ²	Manjša uporaba. Na istem zemljišču sta dovoljeni dve tretiranja v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na paradižniku in papriki na prostem in v zavarovanih prostorih.
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje sive plesni	od razvojne faze, ko so klični listi v celoti razviti, do faze, ko 80 % plodov kaže značilno barvo polne zrelosti (BBCH 10-88)	1 do 2 g/5 do 15 L vode na 100 m ²	Manjša uporaba. Na istem zemljišču so dovoljena štiri tretiranja v eni rastni dobi. S sredstvom se tretira foliarno.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				Uporaba dovoljena na paradižniku in papriki v zavarovanih prostorih.

5.6.8 Kumare, bučke, melone in lubenice

Preglednica 37: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva kumar, bučk, melon in lubenic

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Agree WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev GC-91	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo ličinke škodljivih metuljev (od BBCH 09)	0,5 do 1 kg/ha	S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ šestkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni. Uporaba dovoljena na bučnicah z užitno in neužitno lupino v zavarovanih prostorih.
Amylo-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	zatiranje sive plesni	preventivno škropljenje od fenološke faze nastavka plodov do pobiranja plodov	1,5 do 2,5 kg/ha	Na isti površini se tretira v eni rastni dobi največ šestkrat . Uporaba dovoljena na bučevkah z užitno in neužitno lupino v zavarovanih prostorih.
AQ-10 <i>Ampelomyces quisqualis</i> sev AQ10	zatiranje pepelovk	bučnice z užitno lupino: tretira se v razvojni fazi od razvitega šestega pravega lista na glavni vreži do faze polne zrelosti (BBCH 16-89) bučnice z neužitno lupino: tretira se v razvojni fazi od pojava cvetov, ko drugi popek poganja, do faze razvoja plodov,	35 g/ha	Na istem zemljišču sta dovoljeni dve tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na bučnicah z užitno in neužitno lupino (pridelava na prostem).

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
		ko je osmi plod na glavni vreži dosegel značilno velikost in obliko (BBCH 52-78).		
Botanigard OD <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje škitkarjev (rastlinjakov škitkar tobakov škitkar in srebreci škitkar)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	0,125 % oz. 125 mL sredstva na 100 L vode Najvišji dovoljen odmerek 1,8 l/ha	S sredstvom se lahko tretira desetkrat na rastni cikel. Uporaba dovoljena na bučkah, kumarah in dinjah pri pridelavi v zavarovanih prostorih.
Botanigard WP <i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	zatiranje škitkarjev (rastlinjakov škitkar tobakov škitkar in srebreci škitkar)	v začetku pojava škodljivcev oz. preden pride do vidnejših poškodb	0,0625 % oz. 62,5 g sredstva na 100 L vode Najvišji dovoljen odmerek 0,9 kg/ha	S sredstvom se lahko tretira desetkrat na rastni cikel. Uporaba dovoljen na bučkah, kumarah in dinjah v zavarovanih prostorih. Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih.
Delfin WG <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev SA 11	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	v času izleganja jajčec oz. ko so ličinke v prvem in drugem razvojnem stadiju (L1, L2)	0,75 kg/ha	Največ šestkrat v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na bučnicah z užitno in neužitno lupino pri pridelavi v zavarovanih prostorih.
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev EG2348	zatiranje gosenic metuljev	v času izleganja jajčec oz. v fazi mladih ličink	1 kg/ha	Za zatiranje ene generacije so dovoljena največ tri tretiranja . Uporaba dovoljena na vrtninah pri pridelavi na prostem in v zavarovanih prostorih (buče, bučke, dinje, lubenice).
LaI STOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446	zatiranje padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz	pred sajenjem, dodatek rastnemu substratu	20-50 g m ³ oz. v 0,05 % koncentraciji	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje substrata .

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
(<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.			Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s sejančki, sadikami in potaknjenci.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	takoj po vzniku, zalivanje ali kapljično namakanje	50-100 g sredstva na 100 m ² oz. v 0,05 % koncentraciji pri porabi vode 1-2 L na 100 m ²	V enem rastnem ciklusu so takoj po vzniku s sredstvi s to glivo dovoljena do največ tri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s sejančki, sadikami in potaknjenci.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	po presajanju od tretjega lista dalje, zalivanje ali kapljično namakanje	20-25 g sredstva na 1.000 rastlin pri porabi vode 40 -50 L /1.000 rastlin	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni. Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s sejančki, sadikami in potaknjenci.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje padavice sadik in koreninskih gnilob, povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.	pred presajanjem, namakanje ukoreninjenih sadik	0,05 % koncentracija	V enem rastnem ciklusu je s sredstvi s to glivo dovoljeno največ eno tretiranje. Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s sejančki, sadikami in potaknjenci.
LaISTOP G46 WG <i>Clonostachys rosae</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	neposredno ali čimprej po presajanju ter najpozneje po odstranjevanju listov, škropljenje stebelne osnove in vseh poškodovanih delov rastlin	10 g sredstva v 20 L vode na 100 m ² oz. v 0,05 % koncentraciji.	V enem rastnem ciklusu so s sredstvi s to glivo dovoljena do največ štiri tretiranja , v intervalu 21 dni.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
				Uporaba dovoljena v zavarovanih prostorih, na vrtninah, vključno s vzgojo sadik.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	zatiranje škitkarjev, resarjev	v začetku pojava škodljivcev	1,5 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih tri do pet tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na kumarah, bučah, bučkah, dinjah in lubenicah na prostem in v zavarovanih prostorih.
Naturalis <i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	zatiranje navadne pršice	v začetku pojava škodljivcev	2 l/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih tri do pet tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na bučah, bučkah, dinjah in lubenicah na prostem in v zavarovanih prostorih.
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	glivične bolezni sejančkov oz. sadik	suho ali vlažno (ob dodatku vode) tretiranje semena	2 g/kg semena (5 do 10 mL vode/kg semena) (8 g/ha)	Dovoljeno je eno tretiranje . Predvidena poraba semena je 4 kg/ha. Uporaba dovoljena na kumarah .
		tretira se po vzniku (od BBCH 09)	0,05 % konc. oz. 50 g/100 L vode (5 ml/sadiko) (62,5 g/ha)	Število tretiranj ni omejeno . Predvidena gostota je 25.000 sadik/ha. Uporaba dovoljena na kumarah na prostem ali v zavarovanih prostorih (tretiranje z zalivanjem).
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje kumarne plesni	od razvojne faze, ko je deset cvetov odprtih na glavni vreži naprej (od BBCH 61)	0,1 kg/ha	Število tretiranj ni omejeno . Intervali med tretiranjmi naj bodo 5 do 7 dni.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
			300 do 1.000 L vode/ha	Dovoljena uporaba na kumarah na prostem (foliarno tretiranje).
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje bolezni, ki jih povzročajo glive: <i>Alternaria</i> spp., <i>Sphaerotheca fusca</i> <i>Botryotinia fuckeliana</i>	od razvojne faze, ko so klični listi v celoti razviti, do razvojne faze zorenja plodov, ko ima 80 % plodov značilno zrelostno barvo (BBCH 10-88)	0,1 do 0,2 kg/ha 400 do 1.500 L vode/ha	Na istem zemljišču so dovoljena do štiri tretiranja v eni rastni dobi. Intervali med tretiranjimi naj bodo 5 do 7 dni. Uporaba dovoljena na kumarah na prostem (foliarno tretiranje).
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje glivičnih bolezni sejančkov oz. sadik, bele gnilobe, fuzarioz	potapljanje koreninske grude mladih rastlin ob presajanju	0,05 % konc. oz. 50 g/100 L vode oz. 0,1 do 0,2 kg/ha	Dovoljeno je eno tretiranje na rastno dobo.
	zatiranje bele gnilobe, fuzarioz	od razvojne faze, ko je drugi pravi list na glavnem steblu v celoti razvit, do faze, ko je četrti pravi list na glavnem steblu v celoti razvit (BBCH 12-14)		Dovoljeni sta dve tretiranja na rastno dobo. Uporaba dovoljena na kumarah na prostem in v zavarovanih prostorih (tretiranje z namakanjem ali z zalivanjem).
Polyversum <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje glivičnih bolezni sejančkov oz. sadik	suho ali vlažno (ob dodatku vode) tretiranje semena	5 g/kg semena (5-10 mL vode/kg semena) (1,6 g/ha)	Dovoljeno je eno tretiranje . Predvidena gostota je 80.000 semen/ha. Uporaba na vrtninah (razen kumar) .
		potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	0,05 % koncentracija oz. 50 g/100 L vode oz. 0,2 kg/ha	Dovoljeno je eno tretiranje . Uporaba na vrtninah (razen kumar) na prostem in v zavarovanih prostorih.
Prestop	zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob,	dodajanje rastnemu substratu pred sajenjem	200-500 g na m ³	Dovoljeno je eno tretiranje substrata.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
<i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	povzročenih z glivami iz rodov <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. in <i>Phytophthora</i> spp.			Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
		zalivanje ali škropljenje	5-10 g na 1-2 litra vode (v 0,5 % koncentraciji) na 1 m ²	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja s FFS na podlagi tega mikroorganizma.
		uporaba preko kapljičnega namakanja, po presajanju ali sajenju rastlin v lončke	200-250 g na 1.000 rastlin	Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
		uporaba z zalivanjem rastnega substrata posajenih rastlin	v 0,5 % koncentraciji	
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje črne stebelne gnilobe	neposredno ali čimprej po presajanju ter najkasneje po odstranjevanju listov	100 g na 20 L vode (v 0,5 % koncentraciji) za 100 rastlin oz. v največjem odmerku 10 kg/ha (1 g na m ²)	Škropljenje stebelne osnove in vseh poškodovanih delov rastlin. V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ štiri tretiranja . Uporaba na vrtninah v zavarovanih prostorih.
Prestop <i>Clonostachys rosea</i> strain J1446 (<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446)	zatiranje sive plesni	neposredno ali čim prej po presajanju ter najkasneje po odstranjevanju listov	5-10 g na 1-2 litra vode na m ²	V enem rastnem ciklusu so dovoljena največ tri tretiranja s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi tega mikroorganizma. Uporaba na sejančkih in sadikah vrtnin v zavarovanih prostorih.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje sive plesni	od stadija, ko rastlina razvije liste do stadija, ko ima 10 % plodov značilno zrelostno barvo (BBCH 13-89)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na kumarah, dinjah, lubenicah in bučkah v zavarovanih prostorih.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zmanjševanje okužb s fuzarijsko uvelostjo	v brazde oz. tla, v katerih rastejo rastline, pred oz. ob presajanju (BBCH 00-13)	10 L/ha in ob porabi 200 do 500 L vode na ha (tretira se v brazde oz. tla)	Na istem zemljišču je dovoljeno eno tretiranje v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na kumarah, dinjah, lubenicah in bučkah v zavarovanih prostorih.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje sive plesni in bučne pepelovke	sredstvo se uporablja v razvojnih stadijih od razvitega 12. lista na glavnem steblu do zrelosti plodov (BBCH 12-89)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na bučah, lubenicah, dinjah, bučkah in kumaricah za vlaganje na prostem.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje bučne pepelovke	v razvojnih stadijih od razvitega dvanajstega lista na glavnem steblu do zrelosti plodov (BBCH 12-89)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba na bučah, lubenicah, dinjah, bučkah in kumaricah za vlaganje v zavarovanih prostorih.
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zmanjševanje okužb s sivo plesnijo	v razvojnih stadijih od razvitega dvanajstega lista na glavnem steblu, do zrelosti plodov (BBCH 12-89)	8 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi. Uporaba na bučah in kumaricah za vlaganje v zavarovanih prostorih
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zmanjševanje okužb s pepelovkami iz rodov Podosphaera, Sphaerotheca in Golovinomyces	od razvojne faze popolnoma razvitih pravih listov na glavnem poganjku do faze polne zrelosti (BBCH 20-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 4,44 kg/ha na rastni cikel rastline.	Na istem zemljišču se tretira največ dvanajstkrat eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na bučevkah z užitno in neužitno lupino (kumarah, kumaricah za vlaganje, bučkah, dinjah, lubenicah in drugih bučevkah) v zavarovanih prostorih.

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	za zmanjševanje okužb s pepelovkami iz rodov <i>Podosphaera</i> , <i>Sphaerotheca</i> in <i>Golovinomyces</i> (<i>Podosphaera</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp. in <i>Golovinomyces</i> spp.)	od razvojne faze prvih listov do faze polne zrelosti (BBCH 11-89)	0,185-0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastni cikel rastline.	S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ desetkrat v eni rastni dobi. Uporaba dovoljena na bučevkah z užitno in neužitno lupino (kumarah, kumaricah za vlaganje, bučkah, dinjah, lubenicah in drugih bučevkah) na prostem
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje glivičnih bolezni sejančkov oz. sadik	po vzniku (od BBCH 09)	5 g/10 L vode 0,625 g/100 m ²	Število tretiranj ni omejeno . Intervali med tretiranjmi naj bodo 5 do 7 dni. Uporaba dovoljena na kumarah na prostem in v zavarovanih prostorih (zalivanje).
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje kumarne plesni	od razvojne faze, ko je deset cvetov odprtih na glavni vreži, naprej (od BBCH 61)	1 g/3 do 10 L vode na 100 m ²	Število tretiranj ni omejeno . Intervali med tretiranjmi naj bodo 5 do 7 dni. Predvidena gostota je 25.000 sadik/ha. Uporaba dovoljena na kumarah na prostem (foliarno tretiranje).
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje plesni, ki jih povzročajo glive: <i>Alternaria</i> spp. <i>Sphaerotheca fusca</i> <i>Botryotinia fuckeliana</i>	od razvojne faze, ko so klični listi v celoti razviti, do razvojne faze zorenja plodov, ko ima 80 % plodov značilno zrelostno barvo (BBCH 10-88)	1 do 2 g/4 do 15 L vode na m ²	Na istem zemljišču so dovoljena do štiri tretiranja v eni rastni dobi. Intervali med tretiranjmi naj bodo 5 dni. Uporaba dovoljena na kumarah na prostem (foliarno tretiranje).

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje glivičnih bolezni sejančkov oz. sadik, bele gnilobe, fuzarioz	potapljanje koreninske grude mladih rastlin ob presajanju	5 g/10 L vode oz. 1 do 2 g/ 100 m ²	Dovoljen eno tretiranje na rastno dobo. Uporaba dovoljena na kumarah na prostem in v zavarovanih prostorih.
	zatiranje bele gnilobe, fuzarioz	od razvojne faze, ko je drugi pravi list na glavnem stebelu v celoti razvit, do faze, ko je četrti pravi list na glavnem stebelu v celoti razvit (BBCH 12-14)	5 g/10 L vode oz. 1-2 g/2-4 L vode/100 m ²	Dovoljeni dve tretiranj na rastno dobo. Interval med tretiranjema naj bo 10 dni. Uporaba dovoljena na kumarah na prostem in v zavarovanih prostorih (zalivanje).
Univerzalni fungicid <i>Pythium oligandrum</i> sev M1	zatiranje glivičnih bolezni sejančkov oz. sadik	potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	5 g/10 L vode oz. 2 g/100 m ²	Dovoljeno je eno tretiranje . S sredstvom se tretira bučke, melone in lubenice na prostem in v zavarovanih prostorih.

5.6.9 Šparglji

Preglednica 38: FFS na osnovi mikroorganizmov, primerna za vključitev v programe zdravstvenega varstva špargljev

Biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Namen uporabe	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline)	Odmerek	Dodatna navodila in opombe
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) sev QST 713	zatiranje sive plesni, alternarije in bele gnilobe solate	pred pojavom bolezni	8 L/ha	Manjša uporaba. Na istem zemljišču se lahko tretira največ šestkrat v eni rastni dobi.
Taegro <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zatiranje sive plesni, bele gnilobe in črne listne pegavosti	od razvojne faze prvih listov do faze polne zrelosti (BBCH 11-89)	0,185 do 0,37 kg/ha Najvišji skupni odmerek 3,7 kg/ha na rastno dobo.	Manjša uporaba. Na istem zemljišču je dovoljenih do deset tretiranj v eni rastni dobi.

Preglednica 39: Parazitoidi, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva zelenjadnic

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
parazitoidna osica <i>Anastatus bifasciatus</i>	Aly250	marmorirana smrdljivka (<i>Halyomorpha halys</i>)	1.000 osebkov/ha	od pozne pomladi do konca poletja preventivni vnos za postopno povečanje populacije naravnega sovražnika	na prostem
parazitoidna osica <i>Aphidius ervi</i>	Ervipar	zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) in druge vrste iz družine Aphididae	1 organizem/2 m ² pri 6 ponovitvah v 3 dnevni intervalih	ob pojavu škodljivca, pravočasno – majhne populacije	prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Aphidius ervi</i>	ErviPAK250	zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) in druge vrste iz družine Aphididae	250 odraslih osebkov/100 m ²	priporočen je preventiven vnos v obdobju, ko pričakujemo pojav listnih uši ko so uši že prisotne, je priporočljiva kombinacija z drugimi plenilci (<i>Aphidoletes aphidimyza</i> ali <i>Chrysoperla carnea</i>)	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Aphidius matricariae</i>	APHIPAR-M	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>)	1.000 organizmov (bub) na 500 m ² pri 6 ponovitvah v 7 dnevni intervalih	od aprila, ob pojavu prvih kolonij listnih uši	prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Diglyphus isaea</i>	MIGLYPHUS	listne zavrtalke (<i>Agromyzidae</i>)	1 osica naježdnica/1m ² pri 3 ponovitvah v 7 dnevni intervalih	od junija, ko se na rastlinah pojavijo prve listne zavrtalke	prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Diglyphus isaea</i>	DiglyPAK250	listne zavrtalke (<i>Liriomyza</i> spp.)	250 odraslih osebkov/150 do 200 m ² , večkratni vnos dokler ni dosežena populacija 0,5 do 2 osebkov/m ²	priporočljiva je zgodnja uporaba, ob pojavu škodljivca (od junija)	na prostem in prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
najezdnik rastlinjakovega ščitkarja ali enkarsija (<i>Encarsia formosa</i>)	EN-STRIP	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>)	9 organizmov/m ² pri 3 ponovitvah v 7 dnevni intervalih	od maja do oktobra, ko so škodljivi organizmi v tretjem ali četrtem larvalnem stadiju	prostor ločen od narave
najezdnik rastlinjakovega ščitkarja ali enkarsija (<i>Encarsia formosa</i>)	EnPAK3000 / EnPAK15000	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>)	2 do 4 osebk/m ² , večkratni vnos v tedenskih časovnih intervalih dokler ni dosežena populacija 15 do 25 osebkov/ m ²	ob pojavu škodljivca	prostor ločen od narave
osica najezdnica <i>Praon volucre</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	listne uši (Aphididae)			prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trichogramma brassicae</i>	TRICHOSAFE®	koruzna vešča (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	220.000 osebkov/ha	ob pojavu škodljivca	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trichogramma brassicae</i>	VIS Trenutno se ne trži!	koruzna vešča (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	450.000 osebkov/ha	ob pojavu škodljivca	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trissolcus basalis</i>	BASE500	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	0,5 do 1 osebek/m ² , ponovitve na 1 do 2 tena	od junija, ob pojavu škodljivca	na prostem in prostor ločen od narave
parazitoidna osica <i>Trissolcus basalis</i>	NEZAPAR	zelena smrdljivka (<i>Nezara viridula</i>)	preventivno: 1 organizem/m ² na 7 dni ob pojavu prvih škodljivcev: 3 organizmi/m ² na 7 dni pojav škode na pridelku: 10 organizmov/m ² na 7 dni, vnose je priporočljivo ponavljati		prostor ločen od narave

Preglednica 40: Plenilci, primerni za vključitev v programe zdravstvenega varstva zelenjadnic

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
dvopika polonica (<i>Adalia bipunctata</i>)	Aphidalia	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževčeva uš (<i>Aphis gossypii</i>)	50 organizmov/m ²	od maja do oktobra, ko so listne uši na rastlinah, enkratni vnos, ob prisotnosti škodljivca	prostor ločen od narave
dvopika polonica (<i>Adalia bipunctata</i>)	Ada30 / Ada100 / Ada250	grahova uš (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), zelena breskova uš (<i>Aphis pomi</i>), medena breskova uš oz. mokasta češpljeva uš (<i>Hyalopterus pruni</i>), siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), koruzna uš (<i>Rhopalosiphum maidis</i>), čremsina uš (<i>Rhopalosiphum padi</i>)	5 do 10 odraslih osebkov/rastlino	spomladi ob pojavu škodljivcev	prostor ločen od narave
plenilski resar <i>Aeolothrips intermedius</i>	EOLO200	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), rastlinjakov resar (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>) in drugi resarji (Thysanoptera)	skupno 1 do 4 osebk/m ² , razdeljeno na več vnosov	prvi izpust še pred pojavom resarjev in nato po nekaj tednih ponovitev	na prostem in prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
plenilska pršica <i>Amblyseius andersoni</i>	Anderbags / ANDERPAK / ANDERSAK	pršice iz družine pršic prelk (Tetranychidae)	10 osebkov/m ² , večkratni vnos, da je dosežena populacija 30 do 50 osebkov/m ²	zgodaj v sezoni (na začetku pojava škodljivcev)	na prostem in prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Amblyseius barkeri</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>), mehkokožne pršice iz rodu Tarsonemidae			prostor ločen od narave
cvetna stenica <i>Anthocoris nemorum</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	resarji (Thysanoptera)			na prostem
plenilska hrčica <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Aphidend	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževčeva uš (<i>Aphis gossypii</i>)	10 organizmov/m ² pri 3 ponovitvah v 7 dnevni intervalih	od aprila do oktobra, ko so listne uši na rastlinah	prostor ločen od narave
plenilska hrčica <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Mizapak1.000 / Mizapak2000	listne uši (Aphididae)	2 do 4 ličinke/m ² , vnos dva- do štirikrat v tedenskih razmikih	ob pojavu kolonij listnih uši	na prostem in prostor ločen od narave
navadna tenčičarica (<i>Chrysoperla carnea</i>)	CHRYSOPA	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>),	50 organizmov/m ²	ob pojavu škodljivca	prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
		bombaževčeva uš (<i>Aphis gossypii</i>)			
navadna tenčičarica (<i>Chrysoperla carnea</i>)	CrisoPAK1.000 / Criso1.0000	listne uši (Aphididae)	500 ličink/20 do 30m ²	ob pojavu škodljivca	na prostem in prostor ločen od narave
sedmopika ali sedempikčasta polonica (<i>Coccinella septempunctata</i>)	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	listne uši (Aphididae)			na prostem
trepetavka <i>Episyrphus balteatus</i>	BALTO 100	listne uši (Aphididae)	300 do 400 ličink/ha (začetek sezone), v ponovitvah 200 do 300 ličink/ha	prvi vnos na začetku sezone, nato ponovitve na 2 do 3 tedne (odvisno od okoljskih dejavnikov)	na prostem in prostor ločen od narave -temperatura zraka pod 20°C -pred vnosom je potrebno zagotoviti cvetoče rastline
trepetavka <i>Episyrphus balteatus</i>	SYRPHIDEND	siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>), velika krompirjeva uš (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), zelena krompirjeva uš (<i>Aulacorthum solani</i>), bombaževčeva uš (<i>Aphis gossypii</i>)	do 100 organizmov/1 ha pri 3 ponovitvah v 7 dnevni intervalih		prostor ločen od narave, rastline brez dlačic
trepetavka <i>Eupeodes corollae</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	listne uši (Aphididae), ščitkarji (Aleyrodidae), resarji (Thysanoptera), volnati kaparji (Pseudococcidae), pajkovci (Arachnida)			na prostem in prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Euseius gallicus</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	ščitkarji (Aleyrodidae), resarji (Thysanoptera)			prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
borova polonica (<i>Exochomus quadripustulatus</i>)	MUX20 / MUX100	volnate uši (Adelgidae) kaparji (Coccoidea) listne uši (Aphididae)	500 osebkov/ha	ob pojavu prvih škodljivcev	temperatura zraka >15°C
plenilska hrčica <i>Feltiella acarisuga</i>	SPIDEND	pršice (<i>Tetranychus</i> spp.)	največ 10 organizmov/m ² v obdobju 7 dni z minimalno 3 ponovitvami	ob pojavu prvih škodljivcev	prostor ločen od narave
mehkokožna plenilka <i>Macrolophus pygmaeus</i>	MIRICAL	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporarium</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>)	50 organizmov/10 m ² pri 2 ponovitvah v 14 dneh	vnos na začetku pridelovalne sezone, ko so temperature zraka nad 15°C, saj traja dalj časa za razvoj dovolj številčne populacije	prostor ločen od narave
mehkokožna plenilka <i>Macrolophus pygmaeus</i>	MiriPAK250 / MiriPAK500	rastlinjakov ščitkar (<i>Trialeurodes vaporarium</i>), tobakov ščitkar (<i>Bemisia tabaci</i>) in drugi ščitkarji iz družine <i>Aleyrodidae</i> , paradižnikov molj (<i>Tuta absoluta</i>)	100 osebkov/20 do 30 m ²	vnos na začetku pridelovalne sezone, saj traja dalj časa za razvoj dovolj številčne populacije	prostor ločen od narave
mrežekrilec <i>Micromus angulatus</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	listne uši (Aphididae)			na prostem in prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Neoseiulus californicus</i>	SPICAL	navadna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)	največ 200 organizmov/m ²	ob pojavu prvih škodljivcev	prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Neoseiulus californicus</i>	SPICAL PLUS	navadna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)	največ 1 vrečica/m ²	preventivno ali takoj ob pojavu prvih škodljivcev	prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Neoseiulus</i> (sinonim <i>Amblyseius</i>) <i>cucumeris</i>	AmblyPAK / AmblySAK / AmblyBAGS 250/ AmblyBAG	cvetlični resar (<i>Franklinella occidentalis</i>) in tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>)	50-100 odraslih osebkov/m ² ob enkratnem vnosu dokler ni dosežena skupna populacija 200 do 300 odraslih osebkov/m ²	preventivno, v začetnih fazah rasti	

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
plenilska pršica <i>Neoseiulus cucumeris</i>	THRIPEX	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	največ 100 organizmov/m ²	od junija, ko se pojavijo prvi resarji (plenijo resarje v stadiju jajčeca in v prvi razvojni fazi ličinke)	prostor ločen od narave
plenilska pršica <i>Neoseiulus cucumeris</i>	THRIPEX plus	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	maksimalno 1.000 organizmov/0,75 m ²	od junija, ko se pojavijo prvi resarji (plenijo resarje v stadiju jajčeca in v prvi razvojni fazi ličinke)	prostor ločen od narave
cvetna plenilka <i>Orius majusculus</i>	OriusM500	tobakov resar (<i>Thrips tabaci</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1 do 3 osebk/m ² (jagode 1 osebek/m ²), priporočeni 2 do 3 vnosi, da je dosežena populacija 2 do 6 osebkov/m ²	prvi izpust ob začetku cvetenja	na prostem in prostor ločen od narave
rjava trnovka <i>Picromerus bidens</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	metulji (Lepidoptera)			na prostem in prostor ločen od narave
štirinajstpikčasta polonica (<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>)	Lea50 / Lea250	listne uši (Aphididae)	ob izbruhu: 5 do 10 odraslih osebkov/rastlino zgodnji vnos: manj 5 kot odraslih osebkov/rastlino	pri nizki gostoti plena	na prostem in prostor ločen od narave
trepetavka <i>Sphaerophoria rueppellii</i>	SFERA 100	listne uši (Aphididae)	300 do 400 ličink/ha (začetek sezone), v ponovitvah 200 do 300 ličink/ha	prvi vnos na začetku sezone, nato ponovitve na 2 do 3 tedne (odvisno od okoljskih dejavnikov)	na prostem in prostor ločen od narave -temperatura zraka nad 20°C -pred vnosom je potrebno zagotoviti cvetoče rastline
plenilska pršica <i>Typhlodromus pyri</i>	V Sloveniji se kot komercialni proizvod še ne trži.	navadna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)			na prostem

Preglednica 41: Entomopatogene ogorčice (EPO), primerne za vključitev v programe zdravstvenega varstva zelenjadnic

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	CAPSANEM	odrasli osebk navadnega bramorja (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) in ličinke sovk (Agrotis spp.)	50 mio EPO/100 m ² ob uporabi 30 l vode pri 2 ponovitvah v 5 dnevni intervalih	ob pojavu škodljivcev	prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	NemoPAK SC / NemoPAK SC500	ličinke kapusovega košeninarja (<i>Tipula oleracea</i>), bramorja (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)	do 500.000/100 m ²	ob pojavu škodljivcev	na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema carpocapsae</i>	Nemastar®	košeninarji (<i>Tipula paludosa</i> , <i>Tipula oleracea</i>), sovke (ipsilon, ozimna) (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>), navadni bramor (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)	do 0,5 mio /m ² ob uporabi 1 l vode	ob pojavu škodljivcev	na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogeni ogorčici <i>Steinernema carpocapsae</i> , <i>Steinernema feltiae</i>	Nemasys GROW YOUR OWN	korenjeva muha (<i>Psila rosae</i> F.), kapusova muha (<i>Delia radicum</i>), sovke (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Agrotis segetum</i>), čebulna muha (<i>Hylemya antiqua</i>), košeninar (<i>Tipula paludosa</i>), mrtvaške mušice (<i>Bradisia</i> spp.), cvetlični resar (<i>Frankliniella occidentalis</i>)			SE NE TRŽI!

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	ENTONEM	ličinke žalovalk (Sciaridae)	50 mio EPO/100 m ² ob uporabi 30 l vode pri 2 do 3 ponovitvah v 7 dnevni intervalih		prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	SCIARID	ličinke žalovalk (Sciaridae)	50 mio EPO/33 m ² ob uporabi 30 l vode pri 2 ponovitvah v 7 dnevni intervalih		prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	Nemaplus®	marčnice (<i>Bibio</i> spp.), žalovke (<i>Lycoriella</i> spp., <i>Bradysia</i> spp.), šampinjonove muhe (<i>Lycoriella</i> spp.), listne zavrtalke (<i>Liriomyza</i> spp), špargljev hrošč/lisasta beluševka (<i>Crioceris asparagi</i>), pikčasta beluševka (<i>Crioceris</i> <i>duodecimpunctata</i>), cvetlični resar (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i>), paradižnikov molj (<i>Tuta</i> <i>absoluta</i>)	500.000 EPO do 3 mio/m ²		na prostem in prostor ločen od narave
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	Nemasys®	cvetlični resar (<i>Franklinella</i> <i>occidentalis</i>), listne zavrtalke (<i>Liriomyza</i> sp.), košeninar (<i>Tipula</i> <i>paludosa</i>), mrtvaške mušice (<i>Bradysia</i> spp.)			SE NE TRŽI!
entomopatogena ogorčica <i>Steinernema feltiae</i>	NemoPAK SF / NemoPAK SF500	ličinke dvokrilcev (Diptera), listne zavrtalke (Agromizidae),	50 mio/80 do 100 m ² oz. 10.000 do 20.000 na l zemlje	ob pojavu škodljivcev	na prostem in prostor ločen od narave

Biotični agens (koristni organizem)	Proizvod	Ciljni organizem	Priporočen odmerek	Predviden čas uporabe	Opombe
		ličinke metuljev (Lepidoptera), strune (Agrotis)			

6 ŠTEVILO INTERVENCIJ Z BIOTIČNIMI AGENSI

Pri vključitvi v intervencijo BVR iz SN SKP 2023-2027 je treba upoštevati minimalno število intervencij z biotičnimi agensi rastlin pred boleznimi in škodljivci v letu:

Pri pridelavi	Najmanjše število intervencij z biotičnimi agensi v letu
jabolk	najmanj 4x
hrušk	najmanj 3x
breskev in nektarin	najmanj 3x
marelic	najmanj 2x
češenj in višenj	najmanj 2x
sliv in češpelj	najmanj 2x
kakija	najmanj 2x
aktinidije	najmanj 2x
orehov in lešnikov	najmanj 3x
oljk	najmanj 3x
jagod	najmanj 3x
enkrat rodni malin in robid	najmanj 2x
večkrat rodni malin in robid	najmanj 3x
ameriških borovnic, užitnega modrega kosteničja, kosmulje, aronije, ribeza, goji jagod, brusnic	najmanj 2x
trte (namizne in vinske sorte)	najmanj 3x
hmelja	najmanj 2x
krompirja	najmanj 2x
krmne in sladkorne pese	najmanj 2x
krmnega graha in navadne soje	najmanj 2x
solate, endivije, radiča	najmanj 4x
kapusnic	najmanj 4x
zgodnjega krompirja	najmanj 2x
fižola in graha	najmanj 2x
korenja, rdeče pese, zelene in peteršilja	najmanj 2x
spomladanske čebule, čebule, česna in pora	najmanj 2x
paradižnika in jajčevca na prostem	najmanj 2x
paradižnika in jajčevca v zavarovanih prostorih	najmanj 6x
paprike na prostem	najmanj 3x
paprike v zavarovanih prostorih	najmanj 4x
bučk, melon, lubenic na prostem	najmanj 2x
bučk, melon, lubenic v zavarovanih prostorih	najmanj 4x
kumar na prostem	najmanj 3x
kumar v zavarovanih prostorih	najmanj 6x
špargljev	najmanj 2x

7 PROGRAM BIOTIČNEGA VARSTVA RASTLIN (PREDLOGA)

Nosilec KMG (ime in priimek, naslov*): (naslov* – podatek ni obvezen)

KMG-MID:

1	0	0						
---	---	---	--	--	--	--	--	--

Kultura:

GERK_PID:

--	--	--	--	--	--	--	--

Domače ime enote rabe:

Na tej enoti rabe (GERK-PID) se bo v letu **2026** uporabljalo (ustrezno označiti):

☐ mikroorganizme (fitofarmacevtska sredstva na osnovi mikroorganizmov);

☐ makroorganizme (koristne organizme):

☐ domorodne vrste,

☐ tujerodne vrste (pred uporabo je treba pridobiti dovoljenje UVHVVR).

Uporabljen biotični agens (trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	Predviden čas uporabe (časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline, stadij škodljivega organizma)	Odmerek (kg/ha, l/ha, število koristnih organizmov/ha)	Opombe (npr. pridelava na prostem ali v zavarovanem prostoru, namakanje, pridelava v tleh, hidroponika, ...)

Program pripravil/a:

Datum:

		.			.	2	0	2	6
--	--	---	--	--	---	---	---	---	---

(Priimek in ime, podpis)

Program potrdil/a:

Datum:

		.			.	2	0	2	6
--	--	---	--	--	---	---	---	---	---

(Priimek in ime, inštitucija in podpis)

8 SEZNAM STROKOVNJAKOV JSZVR, KI POTRJUJEJO PROGRAM BVR

Inštitucije in kontaktni podatki strokovnjakov JSZVR, ki v letu **2026** potrjujejo Programe BVR:

– **Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova ulica 17, Ljubljana**

Priimek in ime	Kontakti
mag. Marjeta Urbančič Zemljič	Tel.: 01 280 52 00, 041 341 694 elektronski naslov: marjeta.zemljic-urbancic@kis.si
Primož Žigon	Tel.: 01 280 52 06, 041 341 321 elektronski naslov: primoz.zigon@kis.si
David Snoj	Tel.: 01 280 51 91 elektronski naslov: david.snoj@kis.si

– **Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta Žalskega tabora 2, Žalec**

Priimek in ime	Kontakti
dr. Magda Rak Cizej	Tel.: 03 712 16 24, 031 280 333 elektronski naslov: magda.rak-cizej@ihps.si
Alenka Ferlež Rus	Tel.: 03 71 21 616, 041 399 304 elektronski naslov: alenka.ferlez-rus@ihps.si
Silvo Žveplan	Tel.: 03 71 21 628, 041 361 678 elektronski naslov: silvo.zveplan@ihps.si

– **KGZS-Zavod Maribor, Vinarska cesta 14, Maribor**

Priimek in ime	Kontakti
mag. Jože Miklavc	Tel.: 02 228 49 34, 041 279 074 elektronski naslov: bioticno.varstvo@kmetijski-zavod.si
mag. Boštjan Matko	Tel.: 02 28 49 34, 041 319 313 elektronski naslov: bioticno.varstvo@kmetijski-zavod.si
Miro Mešl	Tel.: 02 228 49 34, 051 613 070 elektronski naslov: bioticno.varstvo@kmetijski-zavod.si

– **KGZS-Zavod Nova Gorica, Pri hrastu 18, Nova Gorica**

Priimek in ime	Kontakti
dr. Ivan Žezlina	Tel.: 05 335 12 14, 031 208 366 elektronski naslov: ivan.zezlina@go.kgzs.si
Mojca Rot	Tel.: 05 335 12 22, 041 545 526 elektronski naslov: mojca.rot@go.kgzs.si

– **KGZS-Zavod Nova Gorica, Ulica 15. maja 17, Koper**

Priimek in ime	Kontakti
dr. Marko Devetak	Tel.: 05 640 01 62, 031 869 357 elektronski naslov: marko.devetak@go.kgzs.si
Jan Žežlina	Tel.: 05 630 40 64, 030 600 760 elektronski naslov: jan.zezlina@go.kgzs.si

– **KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, Novo mesto**

Priimek in ime	Kontakti
mag. Domen Bajec	Tel.: 07 373 05 70, 051 343 120 elektronski naslov: varstvorastlin@kgzs-zavodnm.si
mag. Karmen Rodič	Tel.: 07 373 05 79, 051 343 121 elektronski naslov: varstvorastlin@kgzs-zavodnm.si
Andreja Peterlin	Tel.: 07 373 05 86, 051 229 079 elektronski naslov: varstvorastlin@kgzs-zavodnm.si
Ivica Imperl	Telefon: 07 37 30 594, 031 731 876 elektronski naslov: varstvorastlin@kgzs-zavodnm.si