

BIOTIČNO VARSTVO RASTLIN (BVR) – program –

Nosilec kmetijskega gospodarstva (ime in priimek):

Jožica Novak, Visoko 10, Nova Gorica

KMG-MID: 100100100

Kultura: Češnja/višnja

GERK-PID in domače ime enote rabe: 123456 SADOVNJAK 1

Na tej enoti rabe bomo uporabljali (ustrezno označi):

- mikroorganizme (sredstva za varstvo rastlin na osnovi mikroorganizmov)
 makroorganizme (koristne organizme):
- domorodne vrste
 - tujerodne vrste (pred uporabo je potrebno 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 ali l/ha; število koristnih organizmov/ha)	OPOMBE
AMYLO-X <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	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	zmanjševanje okužb z monilijami (<i>Monilia</i> spp.); uporaba: 2x zapored
ALI			
TAEGRO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	od razvojne faze začetka cvetenja do faze, ko so plodovi užitno zreli, imajo tipičen okus in čvrstost (BBCH61-89)	0,185 – 0,37 kg/ha	zatiranje sadne gnilobe, sive plesni; uporaba: 2x zapored
ALI			
SERENADE ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev QST 713	nabrekanje cvetnih brstov do nadaljevanja barvanja plodov	8 l/ha	zatiranje navadne sadne gnilobe, cvetne monilije in sive plesni; uporaba: 2x zapored

Program **pripravil/a** (priimek in ime):

Tina Novak

Datum: 15.3.2023

Podpis: _____

Program **potrdil/a** (priimek in ime, inštitucija):

Mateja Novak, KGZS-Zavod NG

Datum: 21.3.2023

Podpis: _____

Žig

Opombe in dopolnitve: **Za zatiranje navadne sadne gnilobe na češnjah je možna uporaba pripravka Amylo-X ALI Taegro ALI Serenade Aso. izbrani pripravek se uporabi 2x v času dozorevanja plodov.**

PRIMER