

BIOTIČNO VARSTVO RASTLIN (BVR) – program –

Nosilec kmetijskega gospodarstva (ime in priimek):

Jožica Novak, Vrhe 10, Litija

KMG-MID: 100100100

Kultura: zelje (pridelava na prostem)

GERK-PID in domače ime enote rabe: 222222 ZA HIŠO

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	PREDVIDEN ČAS UPORABE	ODMEREK	OPOMBE
(trgovsko ime in biotični agens, ki ga sredstvo vsebuje)	(časovni okvir, BBCH razvojna faza gojene rastline, stadij škodljivega organizma)	(kg ali l/ha; število koristnih organizmov/ha)	
POLYVERSUM <i>Pythium oligandrum</i> M1	potapljanje koreninske grude mladih sadik pred presajanjem	0,2 kg/ha	pridelava na prostem
AGREE WG <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	ob izleganju prvih ličink škodljivih metuljev (predvidoma konec maja)	1 kg/ha	zatiranje gosenic škodljivih metuljev
LEPINOX PLUS <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	7 do 10 dni po prvi uporabi	1 kg/ha	zatiranje gosenic škodljivih metuljev
TAEGRO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zelje v razvojni fazi začetek formiranja glav (BBCH 41)	0,185 kg/ha	zmanjševanje okužb z obročkasto pegavostjo kapusnic in črno listno pegavostjo
TAEGRO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	zelje v razvojni fazi ko je doseženo 30% velikosti glav (BBCH 43)	0,185 kg/ha	zmanjševanje okužb z obročkasto pegavostjo kapusnic in črno listno pegavostjo
Program je lahko nad zahtevanim številom intervencij!			

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

Tina Novak

Datum: 20.4.2023

Podpis: _____

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

Mateja Novak, KIS

Datum: 28.4.2023

Podpis: _____

Žig

Opombe in dopolnitve: _____

PRIMER