

Priloga 1:

»Priloga 1: Tehnološka navodila za integrirano pridelavo poljščin

1. UVOD

Tehnološka navodila so namenjena pridelovalcem poljščin, ki so vključeni v postopek certificiranja Integrirane pridelave poljščin.

Ukrepi v tehnoloških navodilih so razdeljeni na naslednji način:

- **zahteve** – pridelovalec mora pri izvajanju integrirane pridelave upoštevati zahteve iz tehnoloških navodil. Če organizacija za kontrolo in certificiranje ugotovi neskladje, lahko pridelovalec to neskladje odpravi;
- **prepovedi** – če organizacija za kontrolo in certificiranje ugotovi, da pridelovalec krši prepovedi iz tehnoloških navodil pri izvajanju integrirane pridelave, zavrne izdajo certifikata ali razveljaví že izdani certifikat.

2. LOKACIJA**Zahteve:**

- na določeni lokaciji se pridelujejo le vrste oziroma kultivarji poljščin, ki so primerni glede na klimatske značilnosti, možnosti dodatne oskrbe z vodo, lastnosti tal in reliefsa.

3. OSKRBA TAL**Zahteve:**

- v posameznem posevku se izvede mehansko zatiranje plevelov vsaj 1-krat z uporabo česal ali z drugimi načini mehanske obdelave tal;
- obdelava tal se izvede tako, da se preprečita zbitost tal ter nastajanje plazine. Če do tega pride, je treba izvesti ukrep poglabljanja ornice ali podrahljavanja;
- obdeluje se primerno vlažna tla, tako da se ohranja njena struktura (pomembno tudi pri globinskem rahljanju tal);
- v tleh, kjer je vsebnost humusa manjša od 2 % (preračuno na organsko snov iz skupnega C do 0,3 m oziroma do globine ornice) je treba na njivi pustiti vse žetvene ostanke ali sejati rastline za zeleno gnojenje ali prekrivne rastline ali vrniti na njivo odvzeto organsko snov v obliki organskih gnojil;
- na nagnjeni površini se obdelava tal izvede prečno na pobočje (preprečevanje erozije). Treba je stalno ohranjati strukturo tal, razen pozimi, ko se tla ne obdeluje;
- izdelane bilance hranili;
- primerna pH vrednost tal glede na teksturol tal in zahtevo poljščine (kislota ali bazičnost). Njive s pH vrednostjo pod 4,5 (močno kisla), kar ne velja za barjanska tla, ne morejo biti v sistemu integrirane pridelave, izjema so kmetijska gospodarstva, ki imajo skupno manj kot 25 % površin s pH vrednostjo pod 4,5. Če je tako, se izvede kalcifikacija tal v prvem letu vključitve v integrirano pridelavo oziroma v jesenskem času pred vključitvijo v integrirano pridelavo;
- mulčenje in zaoravanje žetvenih ostankov poljščin se izvede v jeseni, vendar ne v zamrznjenih tla. Če se izvaja konzervirajoča obdelava tal je treba žetvene ostanke zdobiti do velikosti, ki ne omogočajo preživetja gošenic koruzne vešče.

Prepovedi:

- obdelava zamrznjenih tal na več kot 30 % globine ornice;
- kurjenje žetvenih ostankov na njivi, kot so slama, koruznica itd.;
- nepokritost kmetijskih tal v spomladanskem in poletnem času.

4. KOLOBAR

Zahteve:

- upoštevanje vpliva poljščine na preprečevanje pojava bolezni in škodljivcev in na neuravnoteženo bilanco hranil v tleh;
- izdelava načrta kolobarjenja skupaj z gnojilnim načrtom;
- v 5 letni kolobar so vključene vsaj 3 različne vrste enoletnih poljščin (oziroma krmnih rastlin in semenskih posevkov ali dve zelenjavnici v vsakem letu na isti njivi) ali dve enoletni poljščini in en večletni posevek (npr. detelje, deteljne - travne mešanice) ali ena poljščina in 4 leta lucerna.
- v kolobar, če se ne gnoji z živilskimi gnojili, je treba vključiti v obdobju 5. let vsaj 1-krat kot glavni posevek eno enoletno (enoletne zrnate stročnice in detelje) ali večletno metuljnico (večletne detelje) ali strniščni dosevek (dvoletne detelje ali deteljno-travna mešanica) ali prekrivni posevek (prezimni ali neprezimni) ali dosevek metuljnice;
- če kolobar vključuje več žit si ta sledijo v naslednjem zaporedju: navadna pšenica, ječmen, tritikala, rž, oves, pira (npr. pšenica in nato rž). Po dveh ali treh letih neprekinjenega pridelovanja se jih za enako obdobje ne sme pridelovati na isti njivi;
- prekrivne prezimne ali neprezimne rastline (facelija, gorjušica itd.) so obvezne na območjih vodne ali vetrne erozija ali v kolobarju, kjer je koruza zastopana več kot 50 %;
- koruza se seje na isto njivo dvakrat v treh letih, vendar nikoli 2-krat zaporedoma;
- v kolobarju pese in križnic se le-te med seboj (npr. križnica-pesa) ali same s seboj (npr. pesa - pesa) ne sme sejati. Na isto površino se jih lahko seje vsako tretje leto;
- poljščine, ki se same s seboj ne prenašajo (npr. oves, ogrščica, koleraba, ajda, krompir in grah) se seje oziroma sadi na isto površino največ vsako tretje leto. Črno deteljo in lucerno se seje na isto površino vsako tretjo ali četrti leto.

Prepovedi:

- zaporedno vrstenje glavnih posevkov posameznih poljščin in sorodnih rastlinskih vrst (isti rodovi), razen hmelja;
- zaporedno sajenje koruze na isto površino več kot 2-krat;
- sajenje pravih žit v zaporedju rž - oves - ječmen – pšenica (npr. oves in nato pšenica) ali same s seboj (npr. ječmen – ječmen).

5. SORTIMENT

Zahteve:

- pridelava rastnim razmeram prilagojene sorte, ki zagotavljajo ekonomsko upravičljiv in kakovosten pridelek. Sorte morajo biti vključene v skupni katalog sort poljščin ali v slovensko sortno listo (npr. ajda, proso);
- pridelava tolerantnih oziroma odpornih sort poljščin na bolezni in škodljivce;
- pridelava manj zahtevnih sort poljščin glede dušika;
- pridelava sort pravih žit, ki imajo krajšo rastno dobo pri enakem pridelku;

Prepovedi:

- uporaba gensko spremenjenih sort;
- uporaba semena, ki ne ustreza predpisom o zdravstvenem varstvu rastlin.

6. GNOJENJE OZIROMA PREHRANA RASTLIN

6.1 BILANCA HRANIL

Zahteve:

- mejna vrednost letnega vnosa hranil z organskimi gnojili znaša $120 \text{ kg P}_2\text{O}_5 \text{ ha}^{-1}$, $300 \text{ kg K}_2\text{O} \text{ ha}^{-1}$ in $170 \text{ kg dušika} \text{ ha}^{-1}$;
- za načrtovanje bilance hranil je treba ob vsaki kontroli predložiti analizo tal (pH, humus, K₂O, P₂O₅) in izdelan načrt kolobarja z bilanco hranil za 5 let glede na odvzem z načrtovanimi pridelki in stopnje založenost tal s hranili;
- analizo tal je treba narediti za vsakih 5 let, pri tem se upoštevajo vse analize, ki so bile narejene za posamezno parcelo v obdobju 4. let pred tem, če je vsebnost hranil analizirana po AI metodi. Ena analiza tal velja za več manjših parcel do 5 ha, če gre za podoben tip tal, vlažnostne razmere parcele, nagib in zgodovino gnojenja;
- med rastjo rastlin se analizira rastlinski material na mikro-hranila (Fe, Cu, Co, Mn, Zn, Mo, B) in če je treba se gnoji s foliarnimi sredstvi oziroma ustreznimi mineralnimi gnojili. Za oceno rastnih razmer in vizualna znamenja pomanjkanja mikro-hranil se potrebuje pisni nasvet svetovalca;
- bilanco hranil, vključno z bilanco dušika za vse njivske površine pripravi kmetijski svetovalec oziroma strokovno usposobljena oseba, ki ima izkušnje na tem področju;
- s spremembo kolobarja je treba dopolniti izračune bilance hranil.

Prepovedi:

- prekoračitev mejne vrednost letnega vnosa hranil.

6.2 ODMERKI IN APLIKACIJA DUŠIKOVIH GNOJIL VKLJUČNO Z ORGANSKIMI GNOJILI

Zahteve:

- pokriti je treba najmanj 25 % N z živinskimi gnojili ali s kolobarjem (metuljnice) ali z organskimi gnojili ali z žetvenimi ostanki ali z zelenim gnojenjem ali s prekrivnimi rastlinami;
- v letu pridelave je na 10 % njiv obvezna analiza rastlinam razpoložljivega dušika v tleh pred osnovnim gnojenjem koruze oziroma v začetnih razvojnih fazah pravih žit pred 1. dognojevanjem. Za preostali delež 1/5 njiv (skupno 20 %) se letno naredi še najmanj 10 % hitrih rastlinskih nitratnih, ob ustreznom svetovanju tudi klorofilmetrskeih testov rastlin;
- z N se ne dognojuje pri mejni vrednost $21 \text{ mg NO}_3\text{-N} \text{ kg}^{-1}$ tal do $0,3 \text{ m}$ globine tal oziroma okoli $75 \text{ kg nitratnega N} \text{ ha}^{-1}$ -mineralne oblike;
- ciljne vrednosti in odmerke za gnojenje posameznih poljščin, je treba na podlagi izvedenih meritev (mineralnega NO₃-N ali skupnega N_{min} = NO₃-N, NH₄-N v tleh ali rastlinske nitratne teste ali druge analize) pridobiti s strani ustrezne strokovne službe. Vzorce na analizo dušika v tleh je treba ob odvzemuh shraniti v ohlajeni hladilni torbi in nato pri temperaturah nižjih od 0°C . Če se vzorce hrani več kot en dan jih je treba zamrzniti;
- v letu pridelave je treba na 10 % njiv za drugo in tretje dognojevanje pravih žit uporabiti rezultate hitrih rastlinskih nitratnih testov;
- kompost iz lastne pridelave je treba skladiščiti tako, da ne prihaja do odtekanja izcedkov v podtalnico;
- biološki razgradljivi odpadki se uporablajo v skladu s predpisom, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata;
- upoštevati je treba uravnoteženo in potrebam prilagojeno oskrbo posevkov s hranili (še posebej z dušikom), da se ne poveča občutljivost posevkov na okužbo s škodljivimi organizmi in na poleganje;
- aplikacija mineralnih gnojil pri okopavinah se izvede v vrste, zadelovanje lahko topnih mineralnih gnojil pa v tla (npr. uree);
- treba je deliti obroke za gnojenje z N pri potrebah nad 80 kg/ha ;

- odmerek dušika ne sme presegati vrednosti predpisanih v predpisu, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, kljub temu, da ciljne vrednosti za doseganje največjih pridelkov pri posameznih poljščinah presegajo te vrednosti.

Prepovedi:

- raznašanje N gnojil izven rastne dobe.

7. NAMAKANJE

Zahteve:

- na pridelovalnem območju, z organizirano ustrezzo službo, je treba upoštevati uradne napovedi o namakanju;
- za namakanje je treba voditi zapise o uporabljeni namakalni normi in datumih namakanja;
- obroke vode je treba prilagoditi razvojni fazi rastlin, tipu tal ter vremenskim razmeram. Skupna mesečna količina porabljenih vode ne sme preseči dolgoletne povprečne vsote padavin namakanega območja za več kot 50 %;
- na večjih namakalnih sistemih je obvezna predhodna organiziranost namakanja;
- sistem fertigacije (vnos gnojil in FFS s sistemom namakanja) je dovoljen le s strokovno pomočjo svetovalcev (v pisni obliki);
- vsebnost hranilnih snovi v vodi za namakanje je treba upoštevati v bilanci gnojenja (analiza vsebnosti dušika (nitrata) v vodi za namakanje), če je presežena mejna vrednost za pitno vodo 50 mg nitratov/l vode.

Prepovedi:

- obroki vode nad 20 mm, razen v primeru dokazljivih povečanih potreb največ 30 mm.

8. SPRAVILO IN SKLADIŠČENJE

Zahteve:

- vodenje evidence o skladiščenju pridelka tako, da je mogoč nadzor in sledenje pridelane količine.

9. VARSTVO POLJŠČIN PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI

Zahteve:

- izvajalec varstva rastlin mora biti ustrezeno strokovno usposobljen o rabi FFS, kar se dokazuje s potrdilom o pridobitvi znanj iz fitomedicine;
- za aplikacijo FFS se uporabljo tehnično brezhibne in redno pregledane naprave za nanos FFS;
- za zatiranje plevelov je treba v glavnih posevkih izvesti vsaj en ukrep brez kemične aplikacije letno (slepa setev, uporaba česal, okopavanje, termično zatiranje-plamen, vodna para itd.) ali aplikacijo herbicida v vrste;
- redno spremeljanje pojava in razvoja škodljivih organizmov;
- za zatiranje škodljivih organizmov se izbere metoda varstva rastlin na podlagi lastne presoje in izkušenj ob upoštevanju prognostičnih obvestil Javne službe zdravstvenega varstva rastlin;
- pri odločjanju za izvedbo ukrepov varstva rastlin je treba upoštevati pragove škodljivosti za škodljive organizme za poljščine, če ti pragovi obstajajo;
- vodenje evidence o uporabi FFS v kmetijski pridelavi ter izvajanju metod z nizkim tveganjem;
- izbrati je treba primeren rok setve in sajenja, da se ne pospešuje razvoja škodljivih organizmov in združevati je treba nekemične in kemične oblike varstva rastlin;

- izvajati je treba ustrezno oskrbo za posamezna rastišča in razmere, vključno s higienskimi ukrepi, ki zagotavljajo zdrave posevke in preprečujejo razširjanje plevelov v okolini;
- s ukrepi je treba zadrževati škodljive organizme pod pragom gospodarske škodljivosti, oziroma le-te kemično zatirati, šele ko je dosežen gospodarski prag škodljivosti;
- upoštevati je treba vrsto rastline in rastne razmere ter specifične značilnosti za nadaljnji razvoj škodljivih organizmov, izkušnje iz prejšnjih let in napovedi Javne službe zdravstvenega varstva rastlin;
- uporaba ustreznega FFS, registriranega za izbrano rastlino in škodljivi organizem. Uporabi se najnižji predpisani odmerek, potreben za specifične rastne razmere, škodljive organizme, razvojno fazo rastlin in škodljivih organizmov;
- razvoj odpornosti škodljivih organizmov je treba upočasnit z menjavanjem pripravkov, ki vsebujejo aktivne snovi z različnimi načini delovanja ter upoštevanjem največjega dovoljenega števila tretiranj in časovni interval med njimi.

Prepovedi:

- uporaba FFS, ki ni skladna s tem pravilnikom;
- prekoračene največe dovoljene mejne vrednosti ostankov FFS ali prisotnost nedovoljene aktivne snovi v odvzetem vzorcu.

UPORABA FFS, KI JIM V LETU PRIDELAVE POTEČE ODLOČBA O REGISTRACIJI ALI BODO NA NOVO REGISTRIRANA PO OBJAVI TEHNOLOŠKIH NAVODIL V SLOVENIJI**Zahteve:**

- uporabljajo se FFS, ki so navedena v tej prilogi. Sredstva, ki so navedena v prilogi in jim med letom poteče registracija, pridelovalec lahko uporablja do zaključka rastne dobe, razen v primeru, če drugače ne odredi Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin;
- novi FFS, ki se na trgu pojavijo po izdaji te priloge, se lahko v letu registracije uporabljajo skladno s pogoji registracije in navedbami v navodilu za uporabo novega FFS, četudi ti FFS niso navedeni v tej prilogi.

Uporaba rastnih regulatorjev**Zahteva:**

- uporaba rastnih regulatorjev ni dovoljena.

10. INTEGRIRANO VARSTVO POLJŠČIN

Sredstva, označena z zeleno barvo, so dovoljena v ekološki pridelavi.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najčešče vodovarstveno območje (upoštevati predpise s področja varovanja virov pitne vode).

10.1 INTEGRIRANO VARSTVO ŽIT PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI

Opombe: j - ječmen; o - oves; pi - pira; p – pšenica; r - rž; t - tritikala;

ŠKODLJIV ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Pšenična listna pegavost (<i>Zymoseptoria tritici</i>) in Rjavenje pšeničnih plev (<i>Parastagonospora nodorum</i> [<i>Septoria nodorum</i>])	<u>Agrotehnični ukrep:</u> <ul style="list-style-type: none"> - preprečevanje razvoja samosevcov na strniščih, ustrezena obdelava žetvenih ostankov, - setev manj občutljivih sort, izolacija med jarimi in ozimnimi posevkami. 	azoksistrobin	Amistar (p, j, r, t) B Chamane (p) A Mirador 250 SC (p, j, r, t) B Norios (p) A Ortiva (p, j, r, t) B Tazer 250 SC (p) A Velostar (p) B Zafra AZT 250 SC (p, j, r, t) B Zoxis 250 SC (r, p, t) C azoksistrobin * difenokonazol azoksistrobin + tebukonazol benzovindiflupir benzovindiflupir +	1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 l/ha 1 L/ha 0,8 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono
			Elatus Plus (p, pi - A ; t-C) Elatus Era (p, pi - A ; t-C)	0,75 L/ha 1 L/ha	42 42	1x/sezono 1x/sezono
			protiokonazol			1x/sezono

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dни)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
	biksafen + tebulkonazol	Zantara (p, t) A		1,5 L/ha	35	1x/sezono
	biksafen + fluopiram + protiokonazol	Ascra xpro (p, t) A		1,5 L/ha	ČU	2x/sezono
	biksafen + protiokonazol	Silitra xpro (p,t) C		1 L/ha	ČU	2x/sezono
	biksafen + spiroksamín + trifloksistrobin	Cayunis (p, t) A		1 L/ha	ČU	2x/sezono
	boskalid + krezoksím-metil	Empartis (p, t, o) C		1,5 L/ha	56	2x/sezono
	difenokonazol	Greteg (p, pi, t) C		0,5 L/ha	40	1x /sezono
	difenokonazol + fluksapiroksad	Brivela (p) C		1,5 L/ha	56	1x /sezono
	difenokonazol + tebulkonazol	Magnello (p) A		1 L/ha	ČU	1x /sezono
	fluksapiroksad	Imitrex XE (p, t) C		2 L/ha	ČU	2x/sezono
	fluksapiroksad + piraklostrobin	Priaxor EC (p, t) C		1,5 L/ha	35	2x/sezono
	fluksapiroksad + piraklostrobin	Mizona (p,pi) C		1 L/ha	35	2x/sezono Zaloge v uporabi do: 31.7.2025
	fluksapiroksad + mefentriflukonazol	Revytex (p,t) C		1,125 L/ha	35	2x/sezono
	fluksapiroksad + metkonazol	Librax (p, t) C		1,33 – 2 L/ha		2x/sezono Zaloge v uporabi do: 28.10.2025
	mefentriflukonazol	Revystar (p, pi, t) C		1,5 L/ha	35	2x/sezono
	mefentriflukonazol + fluksapiroksad	Revystar XL (p, t) C		0,75-1,5 L/ha	35	2x/sezono
	mefentriflukonazol + fluksapiroksad	Reyycare (p, t) C		1,5 L/ha	35	2x/sezono
	mefentriflukonazol + krezoksím-metil	Duett turbo		1,0 L/ha	35	2x/sezono
	metkonazol	Caramba (p, t) C		1,5 L/ha	35	2x/sezono

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
			Metso (p) C	1,5 L/ha	35	2x/sezono
			Plexeo (p, t) C	1,5 L/ha	35	2x/sezono
			Sirena (p, t) C	1,5 L/ha	35	2x/sezono
prokvinazid + protiokonazol	Verben (p,t) C		1 L/ha	35	1x /sezono	
protiokonazol	Cactai (p, t) C		0,65 L/ha	ČU	2x/sezono	
	Era (staro ime Tartaros 300 EC) (p, t) C		0,65 L/ha	ČU	2x/sezono	
	Pecari 300 EC (p, t) A		0,65 L/ha	35	2x/sezono	
	Praktis (p) C		0,8 L/ha	35	2x/sezono	
	Procer 300 EC (p, t) C		0,65 L/ha	ČU	2x/sezono	
	Promino 300 EC (p, t) C		0,65 L/ha	ČU	2x/sezono	
	Protendo 300 EC (p, t) A		0,65 L/ha	35	2x/sezono	
	Tartaros (p, t) C		0,65 L/ha	ČU	2x/sezono	
protiokonazol + spiroksamín	Input (staro ime Prosaro plus) (p, o, t) C		1,25 L/ha	42	1x /sezono	
protiokonazol + spiroksamín + trifloksistrobin	Delaro Forte (p-A, t-C)		1,2-1,5 L/ha	42	2x/sezono	
protiokonazol + tebukonazol	Prosaro (p, t) A		1 L/ha	35	1x /sezono	
tebukonazol	Bounty (p, t) C		0,6 L/ha	35	2x/sezono	
	Buzz Ultra DF (p) C		0,33 kg/ha	35	2x/sezono	
	Orius 25 EW (p) C		1 L/ha	ČU	2x/sezono	
tetrakonazol	Tebusha 25% EW (p, t) B		1 L/ha	35	2x/sezono	
	Eminent 125 EW (p) A		1 L/ha	35	1x /sezono	
folpet	Folpan 500 SC		1,5 L/ha	ČU	2x/sezono	
žveplo	Vertipin (p)		7 L/ha	4	2x/sezono	
<i>Pythium oligandrum</i>	Polyversum (p, j, t, r, o) A		0,1 kg/ha	1	3x/sezono	

OPOMBE: A - registrirano za zatiranje pšenične listne peggavosti in rjavenja pšeničnih plev.

B - registrirano samo za zatiranje rjavenja pšeničnih plev
C - registrirano samo za zatiranje pšenične listne peggavosti

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dни)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
	Tehnika zatiranja: V obdobju med kolenčenjem in cvetenjem žit (BBCH 31 – 61) redno pregledujemo posevke. Kadar je potrebno izvedemo eno do dve, izjemoma tri aplikacije fungicidov, odvisno od stanja v posevku in okoljskih razmer. Za razvoj bolezni so nevarna predvsem nekajdnevna obdobja, ko je listje mokro vec ur.					
	Prag škodljivost je presežen, če je v obdobju med 2. kolencem in pojavom zastavljanja (BBCH 32 do 37) od 20 do 30 % rastlin z znanimi okužbami na četrtem najmajšem listu. Ali, če je v razvojni fazi od razvitega zastavljanja do začetka cvetenja (BBCH 39 do 61) 10 do 20 % rastlin z bolezenskimi znanimi. Drugo škropljenje se izvede glede na padavinske razmere. Potrebno ga je izvesti, če po prvem škropljenju pride obdobje z nekajdnevнимi obilnejšimi padavinami. Škropljenje se izvede po preteku dveh do treh tednov od predhodnega škropljenja.					
Žitna pepelovka (<i>Blumeria graminis</i>)	Agrotehnični ukrep: - preprečevanje razvoja samosevcev na stiriščih, ustreznih obdelava žetvenih ostankov (zaoravanje, mučenje..), - setev manj občutljivih sort, izolacija med jarimi in ozimnimi posevkami, - zmerno gnojenje z dušikom, širok kolobar, - primerna gostota posevka, - ne prezgodnjia setev ozimin, - setev manj občutljivih sort. Če je presežen prag škodljivosti izvedemo zatiranje s fungicidom.	azoksistrobin	Chamane (j, r, t, o) Norios (j, r, t, o)	1 L/ha 1 L/ha	35 35	2x/sezono 2x/sezono
			Tazer 250 SC (p)	0,8 L/ha	35	2x/sezono
		azoksistrobin + tebukonazol	Mirador forte (p, j, t)	1,5 – 2 L/ha	35	2x/sezono
		biksafen + tebukonazol	Zantara (p, j, t, r, o)	1,5 L/ha	35	1x/sezono
		biksafen + fluopiram + protiokonazol	Ascra xpro (p, r, t, j, o) Ascra xpro (p, r, t, j, o)	1,2 (j, o) L/ha 1,5 (p, r, t) L/ha	ČU ČU	1x /sezono p, r, t- 2x/sezono
		biksafen + protiokonazol	Silitra xpro (p, t, j, r, o)	1 L/ha	ČU	2x/sezono
		biksafen + spiroksamin + trifloksistrobin	Cayunis (p, j, t, r)	1 L/ha	ČU	2x/sezono
		boskalid + krezoksam-metil	Empartis (p, t, o)	1,5 L/ha	56	2x/sezono
		difenkonazol + fluksapiroksad	Brivela (p)	1,5 L/ha	56	1x /sezono
		fenpropidin	Tern (p)	0,75 L/ha	35	1x /sezono
		fluksapiroksad	Imtrex XE (p, j, r, t, o)	2 L/ha	ČU	2x/sezono
		fluksapiroksad+ metkonazol	Librax (p, j, t)	1,33 - 2 L/ha	35	2x/sezono Zaloge v uporabi do: 28.10.2025
		mefentriflukonazol	Revystar (p, pr, o)	1,5 L/ha	35	2x/sezono

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
	mefentrifukonazol + fluksapiroksad	Revystar XL (t)	Revystar XL (t)	1,5 L/ha	35	2x/sezono
	mefentrifukonazol + piraklostrobin	Revcare (o)	Revcare (o)	1,5 L/ha	35	2x/sezono
	metrafenon	Flexity (p, j, o)	Flexity (p, j, o)	0,5 L/ha	35	2x/sezono Zaloge v uporabi do: 29.10.2025
	piraklostrobin + fluksapiroksad	Priaxor EC (p,j,t)	Priaxor EC (p,j,t)	1,5 L/ha	35	2x/sezono
	krezoksim-metil+meferentiflukonazol	Duett turbo	Duett turbo	1,0 L/ha	35	2x/sezono
	prokvinazid + protiokonazol	Verben (p,r,t)	Verben (p,r,t)	1 L/ha	35	1x /sezono
	protiokonazol	Pecari 300 EC (p, j, r, t)	Pecari 300 EC (p, j, r, t)	0,65 L/ha	35	2x/sezono
		Protendo 300 EC (p, j, r, t)	Protendo 300 EC (p, j, r, t)	0,65 L/ha	35	2x/sezono
	protiokonazol + spiroksamín	Input (staro ime Prosaro plus) (p, j, o, t)	Input (staro ime Prosaro plus) (p, j, o, t)	1,25 L/ha	42	1x /sezono
	protiokonazol + spiroksamín + trifloksistrobin	Delaro Forte (p, j, r, t)	Delaro Forte (p, j, r, t)	1,2-1,5 L/ha	42	2x/sezono
	protiokonazol + tebukonazol	Prosaro (p, j, r, t)	Prosaro (p, j, r, t)	1 L/ha	35	1x /sezono
	tebukonazol	Bounty (p, j)	Bounty (p, j)	0,6 L/ha	35	2x/sezono
		Buzz Ultra DF (p)	Buzz Ultra DF (p)	0,33 kg/ha	35	2x/sezono
		Folicur EW 250 (p, j, o, r)	Folicur EW 250 (p, j, o, r)	1 L/ha	42	2x/sezono
		Orius 25 EW (j, p, r, t)	Orius 25 EW (j, p, r, t)	1 L/ha	ČU	2x/sezono
	tetrakonazol	Tebusha 25% EW (p, j, r, t)	Tebusha 25% EW (p, j, r, t)	1 L/ha	35	2x/sezono
		Eminent 125 EW (p)	Eminent 125 EW (p)	1 L/ha	35	1x /sezono
	žveplo	Cosan (p, j, t, r)	Cosan (p, j, t, r)	5 - 7,5 kg/ha	35	2x/sezono
		Kumulus DF (p, j, t, r)	Kumulus DF (p, j, t, r)	5 -7,5 kg/ha	35	2x/sezono
		Microthiol disperss (p, j, t, r)	Microthiol disperss (p, j, t, r)	5 - 7,5 kg/ha	35	2x/sezono
		Microthiol SC (p, j, t, r)	Microthiol SC (p, j, t, r)	5 - 7,5 L/ha	35	2x/sezono
		Microthiol special (p, j, t, r)	Microthiol special (p, j, t, r)	5 - 7,5 kg/ha	35	2x/sezono

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dни)	OPOMBE, dovoljeno št. rab		
Ječmenov listni ožig (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in Ječmenova mrežasta pegavost (<i>Pyrenophora teres</i>)	Agrotehnični ukrep: - setev zdravega (certificiranega) semena, - setev manj občutljivih sort, hitro in temeljito zaoravanje žetvenih ostankov, - izolacija med jarimi in ozimimi posevkami, - ne sejati ječmena za ržjo.	azoksistrobin	Pepelein (p, j, r, t)	5 - 7,5 kg/ha	35	2x/sezono		
			Sulfar (p, j, t, r)	5 - 7,5 kg/ha	35	2x/sezono		
			Thiovit jet (p, j, t, r)	5 - 7,5 kg/ha	35	2x/sezono		
			Vertipin (p, j, o, t)	6 L/ha	35	2x/sezono		
			Vindex 80 WG (p, j, t, r)	5 - 7,5 kg/ha	35	2x/sezono		
			Vindex 80 WG (p, j, t, r)	5 - 7,5 kg/ha	35	2x/sezono		
Tehnika zatiranja: V obdobju med kolenčenjem in cvetenjem žit (BBCH 32 – 61) redno pregledujemo posevke.								
Prag škodljivosti določimo tako, da po diagonalni prehodimo rijivo in poberemo 40 bili. Na vsaki pregledamo zgornje tri odvite liste in prestejemo rastline z bolezenskimi znamjenji. Prag zatiranja je presežen, če ima 50-60 % rastlin znamenja pepelovke.								
Ječmenov listni ožig (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in Ječmenova mrežasta pegavost (<i>Pyrenophora teres</i>)	azoksistrobin	Amistar (p, j, r, t) C	1 L/ha	35	A - registrirano za zatiranje obeh bolezni			
		Chamane (j) A	1 L/ha	35	B - registrirano za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti			
		Mirador 250 SC (j, p, r, t) C	1 L/ha	35	C- registrirano za zatiranje ječmenovega listnega ožiga			
		Norios (j) A	1 L/ha	35				
		Ortiva (p, j, r, t) C	1 L/ha	35				
		Tazer 250 SC (j) A	0,8 L/ha	35				
		Velostar (j) C	1 L/ha	ČU				
		Zafra AZT 250 SC (p, j, r, t) C	1 L/ha	35				
		Zoxis 250 SC (j) A	1 L/ha	35				
		Mirador forte (j) B	1,5 - 2 L/ha	35				
		Elatus Plus (j-A; r, t-C)	0,75 L/ha	j - ČU; r, t - 42				
		Elatus Era (j-A; r, t-C)	1 L/ha	42				
		Zantara (j-A; r, t-C)	1,5 L/ha	35				

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dни)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
biksafen + fluopiram + protiokonazol		Ascra xpro (j-A; r,t-C)		j - 1,2 L/ha; r,t - 1,5 L/ha	ČU	
biksafen + protiokonazol		Siltra xpro (j-A; r-C)		1 L/ha	ČU	
biksafen + spiroksamín + trifloksistrobin		Cayunis (j-A, r-C)		1 L/ha	ČU	
boskalid + krezoksamín-metyl		Empartis (j-B, r-C)		1,5 L/ha	56	
fluksapiroksad		Imtrex XE (j-A; r, o-C)		2 L/ha	ČU	
fluksapiroksad + metkonazol		Librax (j-A, r-C)		1,33 – 2 L/ha	35	Zaloge v uporabi do: 28.10.2025
fluksapiroksad + piraklostrobin		Mizona (j) A		1 L/ha	35	Zaloge v uporabi do: 31.7.2025
mefentriflukonazol		Priaxor EC (j-A, r-C)		1,5 L/ha	35	
mefentriflukonazol + fluksapiroksad		Revistar (j) A		1,5 L/ha	35	
mefentriflukonazol + fluksapiroksad		Revistar XL (j-A, r-C)		1,0 – 1,5 L/ha	35	
mefentriflukonazol + piraklostrobin		Revytrex (j-A, r-C)		1,125 L/ha	35	
metrafenon		Revcare (j-A,r-C)		1,5 L/ha	35	
piraklostrobin		Flexity (j) B		0,5 L/ha	35	Zaloge v uporabi do: 29.10.2025
prokvinazid + protiokonazol		Retengo (j-A, r-C)		1,25 L/ha	35	Zaloge v uporabi do: 31.7.2025
protiokonazol		Verben (j-A, r-C)		1 L/ha	35	
		Cactai		0,65 L/ha	ČU	
		Era (staro ime Tartaros 300 EC) (j-B; r, t-C)		0,65 L/ha	ČU	
		Pecari 300 EC (j-A; r, t-C)		0,65 L/ha	35	
		Procer 300 EC (j-A; r, t-C)		0,65 L/ha	ČU	
		Promino 300 EC (j-A; r, t-C)		0,65 L/ha	ČU	
		Protendo 300 EC (j-A, r, t-C)		0,65 L/ha	35	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dни)	OPOMBE, dovojeno št. rab
		Tartaros (j-B; r, t-C) protiokonazol + spiroksamín protiokonazol + spiroksamín + trifloksistrobin protiokonazol + tebukonazol tebukonazol	Input (staro ime Prosaro plus) (j-A, r-C) Delaro Forte (j-A, r-C) Prosaro (j-A, r, t-C) Bounty (j, r) -C Folicur EW 250 (j, r) -C Orius 25 EW (j) -B	0,65 L/ha 1,25 L/ha 1,2-1,5 L/ha 1 L/ha 0,6 L/ha 1 L/ha 1 L/ha	ČU 42 42 35 35 42 ČU	
		Tehnika zatiranja: <u>Prag škodljivosti</u> je presežen, če ima v obdobju od začetka kolenčenja do začetka klasenja ječmena (BBCH 31-61) več kot 20 do 30 % rastlin bolezenska znamenja na katerem od najmlajših treh listov (znamenja obeh bolezni štejemo skupaj). Bolezni v ječmenu se ne zatira pred kolenčenjem (BBCH 31).				
	Fuzarioze klasov (<i>Fusarium sp.</i>)	benzovindiflupir + protiokonazol biksafen + tebukonazol biksafen + protiokonazol biksafen + fluopiram + protiokonazol difenokonazol + tebukonazol mefentriflukonazol + piraklostrobin mefentriflukonazol + krezoksim-metil metkonazol	Elatus Era (p, pi) Zantara (p, j, r, t) Siltra xpro (p, t) Ascra xpro (p, t) Magnello (p) Revycare (p, t) Duett turbo Caramba (p)	1 L/ha 1,5 L/ha 1 L/ha 1,5 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1,0 L/ha 1,5 L/ha	42 35 ČU ČU ČU 35 35 2x/sezono	1x/sezono 1x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 1x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono
		protiokonazol	Cactai	0,65 L/ha	ČU	2x/sezono

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dни)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
		Era (staro ime Tartaros 300 EC) (p,j,t)	0,65 L/ha	ČU	2x/sezono	
		Pecari 300 EC (p, j, t)	0,65 L/ha	35	2x/sezono	
	Praktis (p)		0,8 L/ha	35	2x/sezono	
	Procer 300 EC (p, j, t)		0,65 L/ha	ČU	2x/sezono	
	Promino 300 EC (p, j, t)		0,65 L/ha	ČU	2x/sezono	
	Protendo 300 EC (p, j, t)		0,65 L/ha	35	2x/sezono	
	Tartaros (p, j, t)		0,65 L/ha	ČU	2x/sezono	
protiokonazol + spiroksamín	Input (staro ime Prosaro plus) (p, j, r, o, t)		1,25 L/ha	42	1x/sezono	
protiokonazol + tebukonazol	Prosaro (p, r, t)		1 L/ha	35	1x/sezono	
protiokonazol + spiroksamín + trifloksistrobin	Delaro Forte (p,j)		1,2-1,5 L/ha	42	2x/sezono	
provinazid + protiokonazol	Verben		1 L/ha	35	1x/sezono	
tebukonazol	Bounty (p)		0,6 L/ha	35	2x/sezono	
	Buzz Ultra DF (p)		0,33 kg/ha	35	2x/sezono	
	Folicur EW 250 (p)		1 L/ha	42	2x/sezono	
	Orius 25 EW (p)		1 L/ha	ČU	2x/sezono	
	Tebkin		1 L/ha	35	1x/sezono	
	Tebusha 25 % EW (p, j, r, t)		1 L/ha	35	2x/sezono	
<i>Pythium oligandrum</i>	Polyversum (p, j, t, r, o)		0,1 kg/ha	1	3x/sezono	
Tehnika zatiranja:						
Preprečevanje fuzarijskih okužb klasov se izvaja z rabo fungicidov v obdobju od sredine klasenja do sredine cvetenja žita (BBCH 55 do 65). Dejavniki, ki povečujejo tveganje za fuzarijske okužbe klasov so: sledenje koruze in žit v kolobarju, ostajanje žetvenih ostankov koruze na površini njiv, gojenje občutljivih sort žit, obilno gnojenje z dušikom, raba strobilurinskih fungicidov, džezveno in vlažno vreme spomladi in med cvetenjem pšenice ali ječmena. Kadar sovpada več omenjenih dejavnikov je zatiranje bolezni s fungicidi priporočljiv ukrep. Najboljše učinke dosegajo snovi iz skupine triazolov.						
Lomljivost živilnih bilk	Agrotehnični ukrepi: - dovolj širok kolobar, z manjšim	biksafen + protiokonazol	Siltra xpro (p,t)	1 L/ha	ČU	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovojeno št. rab
	azoksistrobin + tebukonazol	Mirador forte (p, t)	Elatus Plus (p, j, r, t, pi, o)	1,5- 2 L/ha	35	2x/sezono
	benzovindiflupir	Elatus Era (p, j, r, t, pi, o)	0,75 L/ha	j, o-ČU; p, pi, r, t - 42	1x/sezono	
	benzovindiflupir + protokonazol	Zantara (p, j, r, t, o)	1 L/ha	42	1x/sezono	
	biksafen + tebukonazol	Siltra xpro (p, t, j, r, o)	1,5 L/ha	35	1x/sezono	
	biksafen + protokonazol	Cayunis (p, j, t, r)	1 L/ha	ČU	2x/sezono	
	biksafen + spiroksamín + trifloksistrobin	Ascra xpro (j-A, r,t-C)	j-1,2 L/ha; r,t-1,5 L/ha	ČU	j,o-1x, p,r,t-2x	
	bostkalid + krezoksamín-metil	Empartis (p, j, r, t, o)	1,5 L/ha	56	2x/sezono	
difenokonazol	Greteg (p, pi, t, r)	0,5 L/ha	40		1x/sezono	
difenokonazol + fluksapiroksad	Brivela (p)	1,5 L/ha	56		1x/sezono	
difenokonazol + tebukonazol	Magnello (p)	1 L/ha	ČU		1x/sezono	
fluksapiroksad	Imtrex XE (p, j, r, t, o)	2 L/ha	ČU		2x/sezono	
fluksapiroksad + piraklostrobin	Mizona (p,pi)	1 L/ha	35		2x/sezono	
fluksapiroksad + piraklostrobin	Priaxor EC (p, j, t, r)	1,5 L/ha	35		Zaloge v uporabi do: 31.7.2025	
fluksapiroksad + metkonazol	Librax (p, t, r)	1,33 – 2 L/ha	35		2x/sezono	
krezoksamín-metil + mefenitriflukonazol	Duetto turbo	1 L/ha	o, p, r, t-35; j-		2x/sezono	
mefenitriflukonazol	Revystar (p, pi, j, t, o)	1,5 L/ha	35		2x/sezono	
mefenitriflukonazol + fluksapiroksad	Revystar XL (p, j, r, t)	p- 0,75-1,5 L/ha; j, r, t-	35		2x/sezono	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dни)	OPOMBE, dovojeno št. rab
		mefentriflukonazol + fluksapiroksad	Reptyrex (p, r, t)	1,125 L/ha	35	
		mefentriflukonazol + piraklostrobin	Revycare (p, r, t)	1,5 L/ha	35	2x/sezono
		metkonazol	Caramba (p, j, r)	1,5 L/ha	35	2x/sezono
			Metso (p)	1,5 L/ha	35	2x/sezono
			Plexeo (p, j, r)	1,5 L/ha	35	2x/sezono
			Sirena (p, j, r)	1,5 L/ha	35	2x/sezono
		piraklostrobin	Retengo (p, j, r, t)	1,25 L/ha	35	2x/sezono Zaloge v uporabi do: 31.7.2025
		prokvinazid + protiokonazol	Verben (p, j, r, t)	1 L/ha	35	raba 1x/sezono
		protiokonazol	Cactai	0,65 L/ha	ČU	2x/sezono
			Era (stara ime Tartaros 300 EC) (p, j, r)	0,65 L/ha	ČU	2x/sezono
			Pecari 300 EC (p, j, r, t)	0,65 L/ha	35	2x/sezono
			Praktis (p)	0,8 L/ha	35	2x/sezono
			Procer 300 EC (p, j, t)	0,65 L/ha	ČU	2x/sezono
			Promino 300 EC (p, j, r)	0,65 L/ha	ČU	2x/sezono
			Protendo 300 EC (p, j, r, t)	0,65 L/ha	35	2x/sezono
			Tartaros (p, j, r)	0,65 L/ha	ČU	2x/sezono
		protiokonazol + spiroksamín	Input (stara ime Prosaro plu) (j, r, o, t)	1,25 L/ha	42	1x/sezono
		protiokonazol + tebukonazol	Prosaro (p, j, r, t)	1 L/ha	35	1x/sezono
		protiokonazol + spiroksamín + trifloksistrobin	Delaro Forte (p, j, r, t)	1,2-1,5 L/ha	42	2x/sezono
		tebukonazol	Bounty (p, j, o, r, t)	0,6 L/ha	35	2x/sezono
			Buzz Ultra DF (p)	0,33 kg/ha	35	2x/sezono
			Folicur EW 250 (p, j, r, o)	1 L/ha	42	p-1x, r-2x/sezono

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dни)	OPOMBE, dovojeno št. rab	
		protoikonazol + spiroksamín + trifloksistrobin	Delaro Forte (l)	1,2-1,5 L/ha	42	raba 2x/sezono	
Tehnika zatiranja:		Zaenkrat je bolezen možno zatirati samo s fungicidi. Ramularijsko pegavost se zatira v obdobju, ko imajo rastline formirane že vse liste (od BBCH 39), pa do začetka klasenja, ko so vidne konice res (BBCH 51). Pri ramularijski pegavosti ni pragov škodljivosti. Bolezen zatitramo preventivno.					
Snežna plesen (<i>Monographella nivalis</i> [sin. <i>Microdochium niveale</i>])		Bolezen se preprečuje s setvijo razkuženega semena. V letih s snežno odojo je večja nevarnost za izbruh bolezni v primeru zgodnje in pregoste setve žit. Prizadete posevke se spomladji čim bolje oskrbiuje, da si rastline, ki niso propadle, čim prej opomorejo. Gliva <i>Monographella nivalis</i> povzroča tudi listno pegavost na žitih, ki je podobna septorijski listni pegavosti in je pogostejša v hladnih in deževnih pomladih. Obe bolezni zatiramо skupaj.					
Ječmenova progavost (<i>Pyrenophora graminea</i>) in Ovsova progavost (<i>Pyrenophora avenae</i>)	Tehnika zatiranja: Povzročiteljska gliva se širi s semenom, zato je za preprečevanje okužb odločilnega pomena setev razkuženega semena.						
Rdeči žitni strgač (<i>Oulema melanopus</i>)	Agrotehnični ukrepi: - širok kolobar, - zgodnja setev jarin, - setev manj občutljivih sort.	deltametrin	Decis 2,5 EC Decis 100 EC (p, j, o, r, t) Delux 050 CS (p)	0,2 - 0,3 L/ha 0,075 L/ha 0,1 L/ha	30 7 dni 27 dni	raba 2x/sezono raba 1x/sezono raba 1x/sezono	
			Poleci lambda-cihalotrin piretrin	0,2 - 0,3 L/ha 0,15 L/ha Asset five (p, r) 0,38 L/ha	30 30 1	raba 2x/sezono raba 2x/sezono Manjša uporaba; raba 3x/sezono	
			tau-fluvalinat tau-fluvalinat	0,2 L/ha Evure (p, t, r)	30 30	raba 1x/sezono	
			Mavrik 240 (p, t, r)	0,2 L/ha	30	raba 1x/sezono	
Tehnika zatiranja:		Škodljivca običajno zatiramo v razvojnem stadiju ličinke, izjemoma v stadiju hrôšča.					
		Za zatiranje ličink se odločamo na podlagi preseganja kritičnih števil . To je, če se najde v povprečju 1 do 2 ličinki na steblo oz. zastavičarja. V stadiju hrôšča je stregača smiselno zatirati v primerih, če se v topih pomladih še pred odlaganjem jajčec škodljivci zberejo v velikih populacijah na robovih njiv. Insektilid se uporabi okaino, samo na teh predelih njiv.					
Listne uši (<i>Aphididae</i>)	Agrotehnični ukrepi: - zmerno gnjenje.	deltametrin	Decis 100 EC (p, j, o) Decis 2,5 EC Poleci foniakamid	0,063 L/ha 0,2 - 0,3 L/ha 0,2 - 0,3 L/ha 0,14 kg/ha	30 30 30 p,r,t 28; j,o	raba 1x/sezono raba 2x/sezono raba 2x/sezono j,o -1x; p,r,t -2x	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dни)	OPOMBE, dovojeno št. rab
			Teppeki (p, t, r, j,o)	0,14 kg/ha 31	p, r, t 28; j,o 30	j, o - 1x; p, r, t - 2x
lambda-čihalotrin piretrin	Karate Zeon 5 CS (p, j, o, t, r) Asset five (p, r)	0,15 L/ha 0,38 L/ha	30 1	raba 2x/sezono		
pirimikarb tau-fluvalinat	Pirimor 50 WG (p, j, o, t, r) Evure (p, t, r)	0,3 kg/ha 0,2 L/ha	35 30	raba 2x/sezono ozimine 2x; jarine 1x		
	Mavrik 240 (p, t, r)	0,2 L/ha	30	ozimine 2x; jarine 1x		
Tehnika zatiranja: Uši se navadno zatira v obdobju cvetenja in ob začetku mlečne zrelosti žit.						
Prag škodljivosti je presežen, ko je napadenih več kot 60 % klasov.						

10.2 INTEGRIRANO VARSTVO ŽIT PRED PLEVELI

Osnovni pristopi pri zatiranju plevelov v žitih:

Ustrezeno posejana in negovana žita imajo dobro tekmovalno sposobnost. **V žitih je možno tudi mehanično zatiranje plevelov, ki ga s posebnimi orodi (branami, česali) izvajamo, dokler se žita ne razstarejo preveč.** V integrirani pridelavi je obvezna vsaj enkrat letno uporaba česal v pridelavi pravih žit. Za uspešno zatiranje s to nekemično metodo moramo izvesti dvakratno do trikratno branjanje – prečesanje. Termin uporabe herbicidov je odvisen od termina setve, vremena in lastnosti plevelnih populacij na posameznih njivah. Zatiranje plevelov v ozimnih žitih že v jesenskem času je smiselno, če smo žita posejali zelo zgodaj in se zima prične pozno. V takšnem razmerah se pleveli v velikem številu razvijejo že jeseni in lahko že v stadiju razraščanja povzročijo izgube pridelka, kajih pozneje ni mogoče več nadoknadi. Za ta namen se uporabijo herbicidi, ki imajo kombinirano talno in listno delovanje.

Jesenski termin je pomemben za zatiranje agresivnih plevelov, ki bi do spomladni že lahko prerasli občutljive stadije in bi jih takrat težko zatrlji. Tekmovalna sposobnost jarih žit je slabša od ozimnih žit.

V žitih se je potrebno izogniti talnim herbicidom. V primeru poznih setev in počasnega razvoja plevelov jeseni, jesensko zatiranje ni smiselno. Herbicidi bi se čez zimo le izpirali, spomladni pa več ne bi bili učinkoviti.

Sedaj imamo na voljo novejše sulfonilsečinarske herbicide s katerimi se lahko ob pomoči hormonskih herbicidov zgodaj spomladni zatre tudi višje stadije nevarnih širokolistnih jesenskih plevelov. Sulfonilsečinski herbicidi dokaj dobro delujejo tudi pri nižjih temperaturah, kar pa ne velja za hormonske herbicide (2,4-D, mekoprop-p, ...), ki za dobro delovanje potrebujejo vsaj 12 do 15 °C. Pri uporabi hormonskih herbicidov morajo imeti pleveli dovolj veliko listno maso, sicer pri aplikaciji plevelne rastline vrskajo premajno količino aktivne snovi. Predolgo z uporabo teh herbicidov se ne smemo odlašati.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje.

(J_JEČMEN; O_OVES; PI_PIRA; P_PŠENICA; R_RŽ; T_TRITIKALA)

ŠKODLJIV ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L, g ali kg na ha)	KARENCA, OPOMBE
Enoletni širokolistni pleveli - delno nekateri enoletni ozkolistni pleveli	Po vzniku posevka in plevelov	amidosulfuron pendimetalin	Grodyl (p, j, o, r, t, pi) Sharpen 33 EC (p) Sharpen plus (p) Stomp Aqua (p, j, r, t)	0,040 g/ha 3 – 5 L/ha 2,5 – 4 L/ha 2,9 L/ha	ČU ČU ČU ČU
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	Uporaba pred in po vzniku	diflufenikan	Flash 500 SC (p, j)	0,28 L/ha	ČU
	diflufenikan + flufenacet	Arnold (p)		0,6 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI.
	klorotoluron	Tolurex 50 SC (p, j)		2,5-4 L/ha	ČU
	prosufokarb	Boxer (p, j, r, t)		5 L/ha	ČU
	diflufenikan + florasulam + penoksulam	Bizon (p, j, r, t, pi)		1 L/ha	ČU
	diflufenikan + klorotoluron + pendimetalin	Trinity (p, j, r, t)		2 L/ha	ČU
	florasulam + pinoksaden	Axial One (p, j)		1 – 1,3 L/ha	ČU
	florasulam + piroksulam	Corello duo (p, r, t, pi)		0,170 – 0,265 g/ha	ČU
	jodosulfuron + mezosulfuron	Zeppos (ozimna p, r, t)		0,4 kg/ha	ČU
	piroksulam	Pallas 75 WG (p, t, r)		0,12 - 0,25 g/ha	ČU
Ozkolistni pleveli	Po vzniku	flufenacet	Fluent 500 SC (p, j)	0,4 L/ha	ČU
	pinoksaden	Axial (p, j)		0,6 - 1,2 L/ha	ČU
	fenoksaproprop-p-etyl	Sunda (j, op, jp, r, t)		1,0-1,2 L/ha	ČU
Enoletni širokolistni pleveli	Uporaba pred in po vzniku	izoksaben	Flexidor (p, j)	0,25 L/ha	ČU
Enoletni dvoletni in večletni ozkolistni in širokolistni pleveli	Pred vznikom žit	glifosat v obliki izopropilamino soli + glifosat v obliku kalijeve soli	Clinic xtreme (staro ime Credit xtreme)	1,33 – 4,0 L/ha	ČU
		glifosat v obliki izopropilamino soli	Bqm super (j, o, p)	1,5 L/ha	ČU

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NACIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L, g ali kg na ha)	KARENCA, OPOMBE
Enoletni in večletni širokolistni pleveli, delno nekateri enoletni ozkolistni pleveli	Po vzniku žit in plevelov	2,4-D	Herbocid XL (p, j, r, t)	1,25 L/ha	ČU
		2,4-D + florasulam + aminoprialid	Mustang forte (p, j, t, r, o)	0,8 – 1 L/ha	60
		2,4-D-2-EHE	Esteron (p, j, t)	0,75 - 1 L/ha	ČU
		amidosulfuron + jodosulfuron	Sekator OD (p, j, r, t)	0,15 L/ha	ČU
		amidosulfuron + jodosulfuron + 2,4-D	Sekator plus (p, t, j, r)	0,6 L/ha	ČU
		aminoprialid + florasulam	Lancelot super (p, t, j, r, jj)	25 – 33 g/ha	ČU
		bensulfuron-metil + metsulfuron-metil	Xanadu (p, j, o, r, t)	0,1 kg/ha	ČU
		bentazon	Basagran 480 (p, j, r, o, t)	2 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI.
		diflufenikan + jodosulfuron + mezosulfuron	Alister New (p)	1 L/ha	ČU
		dikamba + MCPA	Battery (p, j)	5 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI.
		dikamba+tritosulfuron	Arrat (p, j)	0,2 kg/ha	ČU; za zeleno krmo 50 dni; Ne na VVOI
		florasulam	Flyer (p, j, r)	0,1 - 0,15 L/ha	ČU
		florasulam + 2,4-D-2-EHE	Mustang 306 SE (p, i)	0,4 - 0,6 L/ha	ČU
		florasulam + diflufenikan	Lector delta (p, j, r, t)	0,075 – 0,1 L/ha	ČU
		fluroksipir	Clyde FX (p, j, o, r, t)	1,5 L/ha	ČU
		Valentia (p, j, o, r, t)	Flurostar super (p, j, r, t)	1,2 – 1,6 L/ha	ČU

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NACİN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L, g ali kg na ha)	KARENCA, OPOMBE
	florasulam + halauksifen-metil	Qulex (p, j, t, r, pi)		37,5 – 50 g/ha	ČU
	florasulam + tribenuron-metil	Saracen max (j, o, p, r, t)		0,025 kg/ha	ČU
	florasulam + tritosulfuron	Biatlhon 4D (p, j, o, pi, r, t)		0,07 kg/ha	ČU; Prepoovedan na VVOI.
fluorokspir	Bonaca (p, j)		0,6 – 0,8 L/ha	ČU	
	Eltivis (p, j)		0,6-0,8 L/ha	ČU	
	Flurostar 200 (j, r, t, p)	j, jp - 0,75 L/ha; p,j,r,t- 1,0 L/ha	ČU		
	Flurostar forte (p, j, r, t)	0,5 L/ha	ČU		
	Starane forte (p, j, o, r, t, pi)	0,54 L/ha	ČU		
jodosulfuron	Hussar OD (p, j, r, t)	0,1 L/ha	ČU		
jodosulfuron + mezosulfuron	Hussar plus (j, p, r, t)	0,15 – 0,2 L/ha	ČU		
jodosulfuron + tienkarbazon-metil	Hussar star (p, r, t)	0,2 – 0,3 kg/ha	ČU; Dodajanje močilal!		
jodosulfuron-metil natrij +mezosulfuron+tienkarbazon-metil	Atlantis Star (p, t)	0,2 - 0,33 kg/ha	ČU		
Klopiralid	Clap (p, j,o,r, t)	0,3 – 0,4 L/ha	ČU; Prepoovedan na VVOI.Na isti površini lahko vsake tri leta		
	Clap forte (pi, r)	0,167 kg/ha	ČU; Prepoovedan na VVOI.		
	Lontrel 72SG (p, j, o)	0,17 kg/ha	ČU; Prepoovedan na VVOI.		
	Major 300 SL (p)	0,3-0,4 L/ha	ČU; Prepoovedan na VVOI.		
MCPA	EMCEE (p, j, r, o, t)	1 L/ha	ČU; Prepoovedan na VVOI.		
MCPA - DMA	U – 46 M fluid (p, j, r, t)	1 L/ha	ČU; za zeleno krmlo 60 dni;		

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L, g ali kg na ha)	KARENCA, OPOMBE
	mekoprop-p	Duplosan KV (p, j) o, r, t)	2 L/ha		Prepovedan na VVOI.
	metsulfuron-metil	Duplosan KV 600 (p, j, o, r, t) Ally SX (p, j, r, o, t, pi)	1,5 L/ha 0,030 kg/ha		ČU; Prepovedan na VVOI.
		Finy (p, r, t)	0,030 kg/ha		ČU
		Mezzo (strna žita)	0,020 – 0,030 g/ha		ČU
		Sawy (p, j, o, t)	0,030 kg/ha		ČU
	metsulfuron-metil + diflufenikan	Alliance (p, j, r, t)	0,1 kg/ha		ČU
	metsulfuron-metil+ tribenuron-metil	Boudha (p, j, r, o, t)	0,20 kg/ha		ČU
	metsulfuron- metil+tifensulfuron-metil tribenuron – metil	Ergon (p, jj)	0,060-0,070 kg/ha		ČU
		Adentis (p, j)	0,020 kg/ha		ČU
		Corida (p, j)	0,020 kg/ha		ČU
		Flame (p, j)	0,030 kg/ha		ČU
		TBM 75 WG (j, p, o, r, t)	0,020 kg/ha		ČU

Pripravki so registrirani za uporabo pred in po vzniku žit. Pri integrirani pridelavi se priporoča predvsem uporabo po vzniku. Termin uporabe mora biti prilagojen začetnemu razvoju plevelov in žit (možni pojavi fitotoksičnosti ob uporabi med vznikanjem in v dobi razvoja prvih listov žit). Če se jih uporabi po vzniku se lahko tudi pri njihovi uporabi upošteva kritična števila.

10.3 INTEGRIRANO VARSTVO KORUZE PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE
Listne pegavosti in progavosti povzročene od gliv	<u>Agrotehnični ukrepi:</u> - izboru odpornih hibridov, - zaoravanje rastlinskih ostankov.	fluopiram + protikonazol	Propulse	1,0 L/ha	42	Tretira se od fenofaze začetka rasti steba, do

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE	
(<i>Exserohilum turicum</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i>)	mefentriflukonazol	Revyona	1,25 L/ha	56 dni koruza za zrnje, 35 dni koruza za silažo	56 dni koruza za zrnje, 35 dni koruza za silažo	faze konca cvetenja (svila povsem suha) (BBCH 30-69) Tretira se od razvojne faze, ko je zaznavno prvo kolence, do faze konca cvetenja: svila povsem suha (BBCH 31-69)	
	piraklostrobin	Retengo	1,0 L/ha	ČU		S sredstvom se tretira v fenološki fazi od začetka rasti stebla, do fenološke faze, ko moški cvetovi: zgornji in spodnji del metlice cvetijo, ženski cvetovi: svila popolnoma zunaj (BBCH 30-65).	
						Zaloge v uporabi do 31.7.2025.	
	<u>Bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu Fusarium:</u> <i>F. graminearum</i> , <i>F. moniliforme</i> , <i>F. culmorum</i> , <i>F. sambucinum</i> , <i>F. lateritium</i>	<u>Agrotehnični ukrepi:</u> - setev razkuženega semena, - širok kolobarjenjem (ko fuzarioze pričnejo presegati prag 10 do 15% močno napadenih rastlin je potrebno v kolobarju občasno zmanjšati delež koruze in žit), - pri spravilu koruze za zrnje se koruznico zdobi na čim manjše delčke in jo hitro zaoře, - izbor hibridov s hitrim mladostnim razvojem, in robustnim stebrom, - spravilo pridelka v optimalnem roku, - obvladovanje koruzne vešče in drugih škodljivcev,	protiokonazol + tebukonazol	Prosaro	1,0 L/ha	56	Koruzo se tretira ob uporabi ustrezen mehanizacije v razvojni fazji od zaznavnega tretjega kolanca do konca cvetenja - svila povsem suha (BBCH 33-69).
							Tretira se od razvojne faze, ko je zaznavno prvo kolence, do faze konca cvetenja: svila povsem suha

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE
	<ul style="list-style-type: none"> - zmanjševanje možnosti za poškodbe od ptic, - ustrezeno sušenje in skladiščenje storžev ali zrnja. 	<i>Pythium oligandrum</i>	Polyversum	0,1 kg/ha	1	Tretira se v razvojni od začetka cvetenja, ko so pri moških cvetovih vidni prašniki v sredini metlice in ko pri ženskih cvetovih konica klasa (storžka) vznika iz listne nožnice, do konca cvetenja, ko je svila povsem suha (BBCH 61-69).
Koruzna bulava sent <i>(Ustilago maydis)</i>		<i>Trichoderma asperellum</i>	Xilon*	10 kg/ha	ČU	*Sredstvo se aplikira v vrste, 2-5 cm globoko. Sredstvo se aplikira neposredno za semenom v odprt setveni kanal izključno s sejalno opremo, ki ima dodatno nameščene aplikatorje za zadelavo (inkorporacijo) mikrogranul na ustrezeno globino.
	Agrotehnični ukrepi:					
	<ul style="list-style-type: none"> - uporaba razkuženega semena (preprečimo začetne okužbe v maju), - izbor manj občutljivega hibrida, - izogibanje mehanskim poškodbam pri obdelavi, - uravnoteženo gnojenje, - v sušnih letih namakanje (kjer so možnosti), - zatrjanje koruzne vešče in drugih škodljivcev, - zaoravanje ostankov bul, ki ležijo na površini tal. 					

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE
Koruzna rja (<i>Puccinia maydis</i>)	Agrotehnični ukrepi: - temeljito zaoravanje ostankov koruznice povzroči propad večine spori, ki omogočijo nadaljnji razvoj glive. Neposredno zatiranje te rje pri nas ni potrebno. Izjemoma je zatiranje potrebno le pri pridelovanju semenske koruze.	piraklostrobin	Retengo	1,0 L/ha	ČU	S sredstvom se tretira v fenološki fazi od začetka rasti steba, do fenološke faze, ko moški cvetovi: zgornji in spodnji del metlice cvetijo; ženski cvetovi: svila popolnoma zunaj (BBCH 30-65). Zaloge v uporabi do 31.7.2025.
Očesna pegavost (<i>Kabatiella zeae</i>)		fluopiram + protiokonazol	Propulse	1,0 L/ha	42	Tretira se od fenofaze začetka rasti steba, do faze konca cvetenja (svila povsem suha) (BBCH 30-69).
		mefentriflukonazol	Reyyona	1,25 L/ha	56 dni koruza za zrne, 35 dni koruza za siližo	Tretira se od razvojne faze, ko je zaznavno prvo kolence, do faze konca cvetenja: svila povsem suha (BBCH 31-69).
		piraklostrobin	Retengo	1,0 L/ha	ČU	S sredstvom se tretira v fenološki fazi od začetka rasti steba, do fenološke faze, ko moški cvetovi: zgornji in spodnji del metlice cvetijo; ženski cvetovi: svila popolnoma zunaj (BBCH 30-65). Zaloge v uporabi

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE
Koruzna plesen (<i>Scierophthora macrospora</i>)	Koruzno plesen se pojavlja občasno, vedno v povezavi z zastajanjem vode ali poplavljenošč zemljišča. Izbira primernih zemljišč za setev koruze je edini ukrep.				do 31.7.2025.	
Pokalice - strune: (<i>Agriotes ustulatus</i> , <i>Agriotes sputator</i> , <i>Agriotes obscurus</i> , <i>Agriotes lineatus</i>)	<p>Agrotehnični ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolobar, - obdelava tal, - čas in način setve, - ustrezno gnojenje in zatiranje plevela - v kolobar se vključi na primer ajdo, lan, konopijo, proso, saj vplivajo na zmanjšanje števila strun v tleh - izogiba se prepogosti setvi žit, lucerne in detelij v kolobarju - večkratna mehanični obdelava tal (npr. branjanje, česanje in okopavanja), - preoravvanje in večkratno branjanje zemljišča v suhem vremenu (najboljše rezultate se doseže, ko je temperatura tal >10 °C in se strune nahajajo v zgornjih 10 cm tal), - uporaba apnenega dušika. 	lambda-cihalotrin	Artemide	3,6 ml/100 zm koruze	ČU	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE
	*Z naštetimi sredstvi, ki vsebujejo a.s. teflutrin, lambda-cihalotrin (izjema je sredstvo Artemide) in spinosad se tretira v času setve, tako da se sredstvo skupaj s semenom vnaša v tla. Tretiranje je dovoljeno samo s pomočjo posebnih dozirnih naprav (dozatorjev), ki se jih namesti na sejalnico in s katerimi se natanko odmerja količino sredstva.					
	Kritično število: Kemična sredstva se uporablia le na podlagi takih pregledov (izkopov) in ugotavljanja kritičnih števil, ki se jih izvaja konec poletja ali zgodaj jeseni. Če se kritično število ugotavlja z metodo kopanja jam, je prag škodljivosti od ena do tri strune na m ² . Na hektar se izkopuje najmanj pet jam velikosti 0,25 m ² (50 x 50 cm). Za ugotavljanje kritičnega števila se lahko uporablja tudi rastlinske vabe, s katerimi se privablja strune (npr. sadike solate, gosto posejana žita, gomolje krompirja, korenje itn.). Okolico vabe se ocisti vseh plevelov in drugih rastlin. Prag škodljivosti je v tem primeru od 2 do 5 strun na m ² , upoštevati pa je potrebno gostoto setve (silažna koruza ali koruza za zrnje), stopnjo zapelejenosti in kolobar, saj se lahko največji napad strun pričakuje takrat, ko se koruzo seje v kolobarju za travno-deteljnimi mešanicami ali žitom.					
Majski hrošč (<i>Melolontha melolontha</i>)	Agrotehnični ukrepi in posredno zatiranje: - uničevanje plevelov, saj samice najraje odlagajo jajčeca v zaplevljene njive in travišča - izvajanje različnih mehanskih metod in postavljanje mehanskih preprek, ki zmotijo razvojni krog poljskega majskega hrošča - plitva obdelava tal med vegetacijo s krožnimi branami ali prekopalniki (nekajkrat zaporedoma v sončnem vremenu)	Prag škodljivosti je pri ogričih majskega hrošča zelo različen in odvisen od starosti (velikosti) ogrcev. Na njivah in travnikih je kritično število 15–20 ogrcev na m ² . Zatiranje odraslih osebkov je skoraj nesmiselno in največkrat ni potrebno.	Agrotehnični ukrepi in posredno zatiranje: - pravčasno odstranjevanje koruznice s polj ozroma čim temeljitejše in čim bolj globoko zaoravanje, po možnosti sesečiljnih koruznih ostankov, - zaoravanje koruznice se opravi čim prej, najbolje že v jesenskem času, saj so gosenice v podoranih stebilih preko zime izpostavljene mikroorganizmom, ki zmanjšajo številčnost gosenic, - ustrezni kolobar,	korutantraniliprol Coragen	125 mL/ha Voliam	2x /rastno dobo Interval med tretranjji ne sme biti krajši od 14 dni. Prepovedan na VVOI.
Koruzna vešča (<i>Ostrinia nubilalis</i>)			deltametrin Decis 2,5 EC Decis 100 EC	0,5 L/ha 125 mL/ha	7 30	Največ 2x na rastno sezono 1x na rastno sezono

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE
	<ul style="list-style-type: none"> - pridelava koruze izven območij z velikim tveganjem, in katerim se prišteva predvsem lanskoletna (napadena) koruzišča in neobdelane oziora zaplevejene njive, poti in obronke z veliko divjega pelina, enega glavnih gostiteljev, robove gozdov in živih mej z veliko debelostebelnih zeli, intenzivno spremjanje njenega razvoja, let metuljev s svetlobnimi ali feromonskimi vabami in število odloženih jajčec oziorama jajčnih legel. 					
		Po nekaterih podatkih je kritično število od 4 do 8 jajčnih legel/100 pregledanih rastlin, po drugih podatkih pa je kritično število preseženo, kadar najdemo jajčna legla na 12 do 15 % pregledanih rastlin.				
Ozimska sovka (<i>Agrotis segetum</i>) in Ipsilon sovka (<i>Agrotis ipsilon</i>)	<p>Agrotehnični ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spremjanje pojava in prisotnosti gosenic, - zgodnjia setev, - ustrezno gnjenje in oskrba posevka, ki omogočita hiter mladostni razvoj in s tem manj možnosti za pojav večje škode na rastlinah, - redno odstranjevanje in zatiranje plevelov, - z obdelavo tal in okopavanjem zmanjšamo številčnost bub in gosenic v tleh. <p>Kritično število za okopavine sta 2 gosenici druge ali tretje razvojne stopnje na m². Pri nas je za zatiranje talnih sovk možno ob setvi uporabiti talne insekticide.</p>	<p>teflutrin</p> <p>Distar maxi</p> <p>Force evo</p>	<p>12-16 kg/ha</p> <p>Čas in način uporabe</p> <p>12-16 kg/ha</p> <p>Čas in način uporabe</p>	<p>Tretira se v času setve sladke koruze, tako da se sredstvo zadela v vrste.</p> <p>Manjša uporaba: sladka koruza.</p> <p>Ročno tretiranje s sredstvom ni dovoljeno!</p>		
Južna plodovitka (<i>Helicoverpa armigera</i>)		deittametrin	Decis 100 EC	125 mL/ha	30	
Koruzni hrošč (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	<p>Agrotehnični ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolobar (populacija hroščev bistveno manjša v koruziščih, kjer 	<p>deittametrin</p> <p>Decis 100 EC</p> <p>Decis 2,5 EC</p>	<p>Decis 100 EC</p> <p>125 mL/ha</p> <p>0,5 L/ha</p>	<p>30</p> <p>30</p> <p>30</p>	<p>1x na rastno sezono</p> <p>največ 2x na</p>	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE
koruza sledi pšenici, sončnicam in drugim gojenim rastlinam, kot v koruzi, ki jo pridelujejo v monokulturi).	teflutrin	Distar maxi Force evo	16-20 kg/ha, sladka koruza 12-16 kg/ha	Čas in način uporabe	Tretira se v času setve, tako da se sredstvo skupaj s semenom vnaša v tla. Tretiranje je dovoljeno samo s pomočjo posebnih dozirnih naprav (dozatorjev), ki se jih namesti na sejalnico in s katerimi se natančno odmerja količino sredstva.	rastno sezono
		Force 1,5 G Teflix Soilguard 0,5 GR	7 kg/ha	ČU		
	lambda-cihalotrin	Trika expert	7 kg/ha 15 kg/ha	ČU		
			15 kg/ha	ČU		
Prag gospodarske škode:						
		- pregled talnih vzorcev: 2 ličinki na vzorec (pregled talnih vzorcev), - ulov hroščev na rumene lepljive plošče proizvajalca Pherocon AM/NB): 40 hroščev na ploščo na teden, oziroma približno 6 odraslih osebkov na ploščo na dan, - ugotavljanje števila hroščev na posamezni rastlini: v obdobju od konca cvetenja do pozne mlečne zrelosti je gospodarski prag škode presežen, če v povprečju ugotovimo 0,5 - 1 hrošča / rastlino.				
Uši (Aphididae): Koruzna uš <i>(Rhopalosiphum maidis)</i>	Neposredne škode uši navadno ne povzročijo, so pa prenašalke virusov, zato jih izjemoma zatiramo le v semenskih posevkah.					
Švedska mušica <i>(Oscinella frit)</i> in Navadna (hmeljeva) pršica <i>(Tetranychus urticae)</i>	Švedska mušica se na naših njivah pojavlja redno, vendar le v majhnih populacijah, tako da zatiranje ni potrebno. V letih z izrazito vročo pomladjo in poletjem koruzo napade tudi navadna (hmeljeva) pršica. Trenutno zatiranje ni potrebno.					

10.4 INTEGRIRANO VARSTVO KORUZE PRED PLEVELI

Osnovni pristopi pri zatiranju plevelov v koruzi:

Pri uravnavanju plevelne vegetacije v pridelavi koruze so podobno kot pri gojenju drugih kulturnih rastlin prav tako pomembni preventivni ukrepi. Tako lahko v primeru zelo nizke zaplenjenosti se uporabi tudi mehanske metode zatiranja, ki so praviloma manj učinkovite, vendar z njimi še vedno dovolj uspešno uravnavamo plevelno populacijo, da ne prihaja do izgub pridelka ali semenjenja plevelnih vrst. Med preventivnimi ukrepi je na prvem mestu kolobar ter vsi drugi sanitarni ukrepi, s katerimi se prepreči težave s pleveli, preden do njih sploh pride. Med temi so najpomenljivejši uporaba čistega in certificiranega

semena, uporaba gnoja in gnojevke brez plevelnega semena, čista kmetijska tehnika ter oskrbovani robovi njiv. Prav tako lahko z gojitvenimi ukrepi kot so dobro pripravljeno setvišče, pravilen čas setve, ustrezno gnjenje in namakanje v dobršni meri povečajo tekmovalno sposobnost koruze in s tem zmanjšajo potrebo po uporabi kemičnih in mehanskih ukrepov zatiranja plevela. Izpostaviti velja tudi vključitev strniščnih dosevkov v pridebovalni sistem. Že sama pravočasna obdelava bo v veliki meri zmanjšala velikost plevelne populacije, še višji pozitivni učinek pa se bo dosegel, če se bo v prazna strnišča posejalo strniščni dosevek. V zadnjem obdobju le-ti predstavljajo dodatno orodje za sistemsko naravnano integrirano zatiranje plevelov, ki lahko v veliki meri vplivajo na manjšo zaplevljenost v koruzi, kot najpomembnejšem kolobarjem členu pri nas. Strniščni dosevki v pozno poletnem in jesenskem obdobju s svojim tekmovaljem za svetlobo, hrana in vodo preprečujejo rast, razvoj in tvorbo semena različnih plevelnih vrst. Rastlinski ostanki, ki se jih spomladi pusti na površini (mulič) ali pa plitko zadelo v tla, pa preprečijo vznik plevelov. V pridebeli koruze je najbolj razširjena tehnika direktne setve v mrtvo zastirko iz prezimnih dosevkov. Koruba se prideluje tudi v tehnologiji žive zastirke iz podsevkov, kjer se ob zadnjem medvrstnem okopavanju vseje podsevek (npr.: belo deteljo, ajdo, trpežno ljuško in podzemno deteljo). Obe tehnologiji sta s stalnča izgube precej tveganji in precej odvisni od vremenskih razmer.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITO FARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA/OPOMBE
Enoletni ozkolistični pleveli, večletni ozkolistični pleveli, ki se razvijajo iz semen, nekatere vrste širokolistnega plevela	Pred ali po setvi koruze. Tudi po vzniku koruze.	dimetenamid -P	Frontier X2	1 - 1,4 L/ha	ČU za koruzzo za zrnje, koruzzo za silažo se lehko žanje v mlečni zrelosti. Pred setvijo inkorporacija. Pred vznikom plevela ali v fazi vznikanja plevela. Prepovedan na VVOI.
Enoletni ozkolistični in širokolistni pleveli	Pred vznikom ali po vzniku koruze do 4 listov Po setvi, vendar pred vznikom posevka (BBCH 00-09).	pendimetalin	Stomp Aqua Sharpen plus Sharpen 33 EC	3,3 L/ha 2,5 - 4 L/ha 3 - 5 L/ha	ČU; pred vznikom plevelov, možna uporaba tudi po vzniku do 2 listov plevelov. ČU ČU
Enoletni ozkolistični in enoletni širokolistni pleveli	Pred ali po setvi koruze. Tudi po vzniku koruze.	terbutilazin + metolaklor	S-Primextra TZ Gold 500 SC	2,3 - 4,5 L/ha	ČU; pred setvijo inkorporacija. Odmerek ovčiven od taj, vznika plevelov. Terbutilazin 1x na istem zemljišču vsako 3. leto. Zaloge v uporabi do 23.7.2024. Prepovedan na VVOI.
Enoletni ozkolistični in enoletni širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 6 listov	terbutilazin + dimetanamid -P	Akris	3 L/ha	Čas uporabe; pleveli pred ali po vzniku do največ 2 listov. Terbutilazin 1x na istem zemljišču vsako 3. leto. Prepovedan na VVOI.
Enoletni širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela	Pred vznikom ali po vzniku koruze do 3 listov	izoksaflutol	Merlin Flexx	0,3 – 0,4 L/ha	ČU za koruzzo za zrnje, koruzzo za silažo ne silirati pred mlečno zrelostjo. Pri uporabi sredstva po vzniku koruze se sredstva ne sme mešati s sredstvi za zatiranje ozkolistnega plevela.

SKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITO FARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA/OPOMBE
Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli		izoksaflutol + tienkarbazon-metil	Adengo	0,44 L/ha	ČU za koruzo za zrnje, koruzo za silažo ne silirati pred mlečno zreloščijo.
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	Pred vznikom ali po vzniku koruze	S-metolaklor	Dual Gold 960 EC	1 – 1,5 L/ha	ČU za koruzo za zrnje, 91 dni silažna k.; Pred vznikom koruze samostojno, po vzniku v mešanici s FFS na osnovi mezotriona + močilo. Zaloge v uporabi do 23.7.2024. Prepovedan na VVOI.
Enoletni ozkolistni in nekatere vrste širokolistnih plevelov			Efica 960 EC	1 – 1,5 L/ha	ČU za koruzo za zrnje, 91 dni silažna k.; Pred vznikom koruze samostojno, po vzniku v mešanici s FFS na osnovi mezotriona + močilo. Zaloge v uporabi do 23.7.2024. Prepovedan na VVOI.
Nekatere vrste enoletnega širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	pindat	Onyx	1,5 L/ha ali v deljenem (split) odmerku 2 x 0,75 L/ha	ČU. S sredstvom se tretrira po vzniku plevela.
Enoletni in večletni širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 3 do 6 listov	dikamba + tritosulfuron	Arrat	0,2 kg/ha + močilo	ČU, za zeleno krmo 28 dni. Po vzniku plevelov, ko imajo 2 do 6 listov. Prepovedan na VVOI.
			Callam	0,3 kg/ha + močilo	ČU; po vzniku plevelov, Sredstva ni dovoljeno uporabljati v sladki koruzi. Prepovedan na VVOI.
Enoletni in nekatere vrste večletnega širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 1 do 6 listov	benazolon	Basagran 480	1,5 – 2 L/ha	ČU; po vzniku plevelov. Prepovedan na VVOI.
	Po vzniku - koruza ima 4 do 8 listov	benazolon	Beni	1 kg/ha	ČU; po vzniku plevelov. Prepovedan na VVOI.
Enoletni in večletni širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov. Če se sredstvo uporablja, ko imata koruza več kot 6 listov, se mora v tem primeru tretrirati usmerjeno pod liste koruze.	dikamba	Banvel 480 S	0,6 L/ha	ČU; po vzniku plevelov, ko imajo 2 do 4 liste. Prepovedan na VVOI.
	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	dikamba	Kalimba	0,6 L/ha	ČU; po vzniku plevelov, ko imajo 2 do 6 listov. Prepovedan na VVOI.
			Dicash	0,6 L/ha	ČU; po vzniku plevelov, ko imajo 2 do 6 listov. Prepovedan na VVOI.
			Kamba 480 SL	0,6 L/ha	ČU; po vzniku plevelov, ko imajo 2 do 6 listov. Prepovedan na VVOI.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA/OPOMBE
Enoletni in nekaterje vrste večletnega širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 2 do 5 listov	dikamba	Mural	0,6 - 0,75 L/ha	ČU; po vzniku plevelov. Sredstva se ne sme uporabljati v semenski koruzi, sladki koruzi in koruzi s podsevkom. Prepovedan na VVOI.
Enoletni širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 4 do 6 listov	2,4-D 2-EHE	Esteron	1 L/ha	ČU
Enoletni in večletni širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 3 do 4 liste	2,4-D	Herbocid XL	1,25 L/ha	ČU; sredstvo se ne sme uporabljati v semenski koruzi.
Enoletni in nekaterje vrste večletnega širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 4 do 5 listov	florasulam + 2,4-D 2-EHE	Mustang 306 SE	0,5 - 0,6 L/ha	ČU
Nekaterje vrste širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 2 do 9 listov	Kopiralid	Lontrel 72 SG	0,17 kg/ha	ČU; Prepovedan na VVOI.
Enoletni in večletni širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 6 listov	Clap		0,3 L/ha	ČU; na isti površini se priporoča uporaba sredstva vsaka tri leta. Prepovedan na VVOI.
Enoletni in nekaterje vrste večletnega širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	fluoksipir	Starane forte	0,54 L/ha	ČU; tudi za sladko koruzzo.
Enoletni širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	tifensulfuron -metil	Bonaca	0,8 L/ha	ČU
Enoletni in nekaterje vrste večletnega širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima največ 7 listov	prosulfuron	Harmony 50 SX	22,5 g/ha + močilo	ČU; po vzniku plevelov, ko imajo 2 do 4 liste. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat vsako 3. leto.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	nikosulfuron	Peak 75 WG	20 g/ha + močilo	ČU; po vzniku plevelov, ko imajo do 6 listov.
	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	Motivell		1 L/ha	Prepovedan na VVOI.
	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	Motivell extra 6 OD		0,75 L/ha ali dejena aplikacija 0,5 + 0,25 L/ha	ČU; po vzniku plevelov. Ne za sladko koruzzo. Prepovedan na VVOI.
	Po vzniku - koruza ima 4 do 7 listov	Kelvin OD		1 L/ha	ČU; po vzniku plevelov, ko imajo vsaj 2 lista. Prepovedan na VVOI.
	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	Kelvin max		0,75 L/ha ali dejena aplikacija 0,5 + 0,25 L/ha	ČU; po vzniku plevelov. Ne za sladko koruzzo. Prepovedan na VVOI.
		Nicosh		1 L/ha	60 dni; prepovedan na VVOI.
		Samson extra 6 OD		0,75 L/ha ali dejena aplikacija 0,5 + 0,25 L/ha	ČU; po vzniku plevelov. Ne za sladko koruzzo. Prepovedan na VVOI.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOAFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA/OPOMBE
			Samson 4 SC	1 L/ha	ČU; po vzniku plevelov. Ne za sladko koruzo. Prepovedan na VVOI.
			Milagro extra 6 OD	0,75 L/ha ali deljena aplikacija 0,5 + 0,25 L/ha	ČU; po vzniku plevelov. Ne za sladko koruzo. Prepovedan na VVOI.
			Milagro 240 SC	0,17 L/ha	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
			Entail	0,17 L/ha	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
			Bandera	1 L/ha	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
			Primero	1 L/ha	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
			Talisman	1,125 L/ha	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
			Stretch	1 L/ha	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
			Victus OD	1 L/ha	ČU; po vzniku plevelov - ko imajo vsaj 2 lista. Prepovedan na VVOI.
			Milagro plus	0,8 L/ha	ČU; pleveli v zelo zgodnjih razvojnih fazah. Prepovedan na VVOI.
			Aliseo	70 g/ha + obvezno močilo	ČU; po vzniku plevelov, ko imajo 2 do 4 liste. Prepovedan na VVOI.
			Corey	100 g/ha	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov				
Enolejni in nekaterje vrste večletnega ozkolistnega plevela ter enolejtnega širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 4 do 7 listov	dikamba + nikosulfuron			
Ozkolistni in širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	dikamba + nikosulfuron + rimsulfuron			
Enolejni ter večletni širokolistni in ozkolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	nikosulfuron + rimsulfuron			
Nekatere vrste enolejnega in večletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	dikamba + nikosulfuron + prosulfuron	Spandis	0,4 kg/ha + močilo	ČU; prepovedan na VVOI.
Enolejni in večletni širokolistni ter ozkolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	dikamba + nikosulfuron + rimsulfuron	Aliseo plus	350-440 g/ha + močilo	ČU; prepovedan na VVOI.
Enolejni in večletni ozkolistni pleveli ter širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 9 listov	Hector flex	0,48 kg/ha + močilo ali deljena aplikacija 0,24 + 0,24 kg/ha +	ČU; prepovedan na VVOI.	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA/OPOMBE
Enoletni širokolistni ter nekatere vrste ozkolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 4 do 8 listov	dikamba + nikosulfuron + rimsulfuron	Rinidi WG	440 g/ha	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	rimsulfuron	Tarot 25 WG	40 - 60 g/ha + obvezno močilo	ČU za koruzo za zrnje, 63 dni slažna koruza; pleveli vsaj 2 do 3 liste. Sredstva se ne sme uporabljati na krásnih in prepuštnih tleh. Prepovedan na VVOI.
Nekatere vrste ozkolistnega in širokolistnega plevela	Po vzniku - od razvojne faze, ko je pri koruzi prvi list prodri skozi koleoptilo, do faze ko je razvitalih 8 listov.		Rincon 25 SG	60 g/ha + močilo	ČU; prepovedan na VVOI.
Nekatere vrste enoletnega in večletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima od 1 do 7 listov		Rim 25 WG	60 g/ha + močilo	ČU; ne za semensko koruzo. Po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
Nekatere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega ter večletnega ozkolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 2 do 6 listov		Rimuron 25 WG	50 g/ha + močilo ali deljena aplikacija 30 g + 20 g/ha + močilo	ČU; sredstvo se meseža z močilom HELM Surfer Plus. Prepovedan na VVOI.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	tembotron	Laudis	1,15 - 2,25 L/ha. Mogoča je tudi deljena (split) aplikacija.	ČU; tudi za sladko koruzo. Optimalni ČU, ko je večina plevelov vznika.
Širokolistni in ozkolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 6 listov.	tembotron	Laudis WG 30	0,5 kg/ha + močilo ali deljena aplikacija 2 x 0,25 kg/ha + močilo	ČU; tudi za sladko koruzo. Optimalni ČU, ko je večina plevelov vznika.
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli ter divji sirek	Po vzniku - koruza ima 2 do 6 listov, v deljenem odmerku do 8 listov	foramsulfuron + tienkarbazon-metil	Equip	2 - 2,5 L/ha	ČU;
Ozkolistni in širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 6 listov	tembotron + tienkarbazon-metil	Monsoon active	0,75 - 2,0 L/ha. Mogoča je tudi deljena (split) aplikacija.	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti.
			Capreno	0,3 L/ha + močilo	ČU; po vzniku plevelov - v času intenzivne rasti.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA/OPOMBE
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli, samosevna žita	Po vzniku - koruza ima 2 do 9 listov	cikloksidim	Focus ultra *A	1 - 2 L/ha + močilo ali - 4 L/ha	ČU; sredstvo se meša z močilom DASH HC. Po vzniku plevelov. *A POZOR! V koruzi se sme sredstvo uporabljati samo v posevku koruze, ki je tolerantna na aktivno snov cikloksidim!
Širokolistni pleveli in navadna kostreba	Pred vznikom ali po vzniku koruze do 8 listov	mezotrión	Callisto 480 SC	0,25 - 0,3 L/ha Preem, 0,15 - 0,25 L/ha + močilo po vzniku	ČU; tretiranje z ročno oprtno škopilinico ni dovoljeno.
Nekatere vrste širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov		Osorno	1,0 L/ha	ČU; po vzniku plevelov.
Enoletni širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela	Pred vznikom ali po vzniku koruze do 8 listov		Osorno 480	0,2 L/ha Preem, 0,2 - 0,27 L/ha po vzniku	ČU
Nekatere vrste širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov		Temska SC	1,0 L/ha	ČU
Nekatere vrste enoletnega širokolistnega plevela in omejevanje navadne kostrebe	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	mezotrión + piridat	Botiga	1,0 L/ha ali deljena aplikacija 0,5 + 0,5 L/ha	ČU; pleveli do največ 4 listov.
Enoletni širokolistni in nekatere vrste ozkolistnega plevela	Pred vznikom ali po vzniku koruze do 4 listov	mezotrión + terbutilazin	Calaris Pro	2-2,3 L/ha	ČU; Sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat vsako 3. leto. Prepovedan na VVOI.
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	Pred vznikom ali po vzniku koruze do 4 listov	mezotrión + S-metolaklor + terbutilazin	Lumax	3-4 L/ha	ČU; odmerek odvisen od tal, vznika plevelov. Pred razraščanjem ozkolistnih plevelov Terbutilazin 1x na istem zemljišču vsako 3. leto. Zaloge v uporabi do 23.7.2024. Prepovedan na VVOI.
Pred vznikom ali po vzniku koruze do 4 listov			Lumax H 537.5 SE	3-4 L/ha	ČU; odmerek odvisen od tal, vznika plevelov. Pred razraščanjem ozkolistnih plevelov Terbutilazin 1x na istem zemljišču vsako 3. leto. Zaloge v uporabi do 23.7.2024. Prepovedan na VVOI.
Po vzniku - koruza ima od 1 do 8 listov	mezotrión + nikosulfuron	Elumis		1,5 L/ha oz. *prilagojeni odmerek 1,3 L/ha	ČU; pleveli v zgodnejših razvojnih fazah. *Odmerek prilagoditi pri nekaterih operacijah intervencije KOPOP - naravni viri! Prepovedan na VVOI.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA/OPOMBE
Nekatere vrste enoletnega in večletnega širokolistnega plevela	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	mezotrión + nikosulfuron	Genki	1 - 1,2 L/ha	ČU; pleveli v času intenzivne rasti. Prepovedan na VVOI.
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli ter širokolistni pleveli	Po vzniku - koruza ima 2 do 8 listov	mezotrión + nikosulfuron + rimsulfuron	Arigo	0,33 kg/ha + močilo	ČU; po vzniku plevelov. Prepovedan na VVOI.
Ozkolistni in širokolistni pleveli	Pred vznikom ali po vzniku koruze do 4 listov	petoksamid	Successor 600	2 L/ha	Čas uporabe; Prepovedan na VVOI.
Širokolistni in ozkolistni pleveli	Pred vznikom ali po vzniku koruze do 4 listov	petoksamid + terbutilazin	Koban TX	4 L/ha	Čas uporabe; Terbutilazin 1x na istem zemljишču vsako 3. leto. Prepovedan na VVOI.
Enoletni, dvoletni in večletni ozkolistni ter širokolistni pleveli	Pred ali po setvi, pred vznikom posevka	glifosat v obliki izopropilamino soli + glifosat v obliku kalijeve soli	Clinic xtreme (staro ime Credit xtreme)	1,2 – 4,0 L/ha	Čas uporabe; odmerek odvisen od časa uporabe (pred ali po setvi).

10.5 INTEGRIRANO VARSTVO KROMPIRJA PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Krompirjeva plesen (<i>Phytophthora infestans</i>)	Agrotehnični ukrepi: - preprečevanje razvoja samosevcov, - preprečevanje odlaganja odpadnega krompirja v naravo, - nakaljevanje zgodnih sort, da dozirijo pred pojavom plesni, - sajenje manj občutljivih sort, - sajenje neokuženih gomoljev, - ustrezna gostota sajenja, - ustrezno osipanje, plast tal nad gomolji ob osipanju vsaj 5 cm, kar preprečuje/zmanjšuje okužbe gomoljev z zoosporami, - redno pregleđovanje nasadov na prisotnost plesni (primarne	ametoktradin + metiram	Enervin	2 kg/ha	7	3x/sezono Zaloge v uporabi do: 28.11.2024

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dn)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
	okužbe, ki se običajno najprej pojavijo na steblih in sekundarne okužbe, običajno na listih), - izkop v primernih razmerah ob pravem času, da preprečimo okužbo gomojev.	ciazofamid cimoksaniil cimoksaniil + bakrov hidroksid cimoksaniil + mandipropamid cimoksaniil + propamokarb hidroklorid	Ramman top Curzate Partner Cymbal Sacrion 45 DG Copforce Extra Carial flex Proxanil 450 SC Rival duo	0,5 L/ha 0,15 kg/ha 0,2-0,25 kg/ha 0,22 kg/ha 2 kg/ha	7 1 7 14 14	3x/sezono 4x/sezono 4x/sezono 4x/sezono 3x/sezono
		cimoksaniil + zoksamid dimetomorf + ametoktradin dimetomorf + fluazinam	Reboot Orvego Banjo forte	0,45 kg/ha 0,8 L/ha 1 L/ha	7 7 7	3x/sezono 3x/sezono 4x/sezono
		fluazinam	Banjo Frownicide Shirian 500 SC Wirby	0,4 L/ha 0,4 L/ha 0,4 L/ha 0,4 L/ha	7 7 7 7	6x/sezono 4x/sezono 4x/sezono 4x/sezono
		fluopikolid + propamokarb	Infinito	1,2-1,6 L/ha	7	4x/sezono
		mandipropamid mandipropamid + difenokonazol	Revus Revus top	0,6 L/ha 0,6 L/ha	3 3	6x/sezono 3x/sezono
		metiram	Polyram DF	2 kg/ha	21	5x/sezono Zaloge v uporabi do: 28.11.2024
		propamokarb hidroklorid	Sporax	1,4 L/ha	14	4x/sezono; delno zatiranje

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
	Tehnika zatiranja: Za uspešno obvladovanje krompijeve plesni je odločilnega pomena pravočasen začetek škopljjenja in pravilna izbira fungicida. Škopljjenji je treba začeti preventivno, pred pojavom bolezni, pregledovanja nasadov ter obvestili Opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin. Izbor fungicida mora biti prilagojen pridelovalnim razmeram in razvoju krompirja. V mokrih letih, ko je nevarnost za razvoj bolezni velika, se za začetna škopljjenja priporoča raba sistemičnih fungicidov, v bolj sušnih razmerah ali, če se prideluje krompir na luhkih tleh, se lahko za začetna škopljjenja uporabi dotikalni fungicid. V obdobju hitre in bujne rasti krompirja, ko je prirast listne mase zelo hiter, se priporoča raba fungicidov s sistemičnim ali z delno sistemičnim (translaminarnim) delovanjem. Ko se rast cime umiri lahko nadaljujemo škopljjenja s translaminarnimi ali dotikalnimi fungicidi, odvisno od vremenskih razmer. Dotikalni pripravki na osnovi clazofamida in ametoiktradina se tudi manj izpirajo.					
Črna listna pegavost krompirja (Alternaria sp.)	Agrotehnični ukrepi: - ukrepi za čimboliško rast in preprečevanje stresa, - 3 do 5letni kolobar.	azoksistrobin	Chamane Mirador 250 SC Norios Ortiva Tazer 250 SC Zafra AZT 250 SC Zigma Super fluazinam bakrov oksiklorid	0,5 L/ha 0,5 L/ha 0,5 L/ha 0,5 L/ha 0,5 L/ha 0,5 L/ha 0,5 L/ha Cuprablau Z 35 WP	ČU 7 ČU 7 3x/sezono 7 3x/sezono 7 3x/sezono 7 3 kg/ha 14	2x/sezono 3x/sezono 2x/sezono 3x/sezono 3x/sezono 3x/sezono 3x/sezono 3x/sezono
		difenokonazol	Difcor 250 EC Mavita 250 EC Score 250 EC difenokonazol + fluksapiroksad difenokonazol + mandipropamid fluopiram + protikonazol	0,5 L/ha 0,6 L/ha 0,6 L/ha 0,75 L/ha 0,6 L/ha 0,5 L/ha Revus top Propulse	14 3 3 3 3 3 3 2x/sezono 2x/sezono 3x/sezono	4x/sezono 2x/sezono 2x/sezono 3x/sezono
Bela noga krompirja (Rhizoctonia solani)	Tehnika zatiranja: Samo nekatera sredstva, ki jih uporabljamo za zatiranje krompijeve plesni, učinkujejo tudi na črno listno pegavost krompirja, zato je v primeru pojava pegavosti potrebno dodajanje snovi proti teji bolezni. Kadar se črna listna pegavost pojavi zgodaj v rastni dobi in je nevarnost širjenja velika, jo zatiramo usmerjeno s pripravki na osnovi azoksistrobina ali difenokonazola.	azoksistrobin	Mirador 250 SC Ortiva Zafra AZT 250 SC Bacillus amyloliquefaciens (former <i>subtilis</i>) str.	3 L/ha 3 L/ha 3 L/ha 5 L/ha	7 7 7 ni potrebna	tretiranje tal pred ali po sajenju tretiranje tal pred ali po sajenju tretiranje tal pred ali po sajenju tretiranje v jarke ob sajenju

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
		QST 713				
	fluksapiroksad	Sercadis		20 mL/100 kg oz. 0,8 L/ha	ČU	tretiranje gomoljev tik pred sajenjem ali ob sajenju
	flutolanil	Moncut		200 mL/1 tono gomoljev	NP	tretiranje gomoljev pred ali ob sajenju
	<i>Phythium oligandrum</i> M1	Polyversum	0,25 - 0,5 kg/t gomoljev oz. 2,5-5 g/10 kg gomoljev	1 oz. ČU	samo za semenski krompir; tretiranje gomoljev v zaprtih prostorijah - tretira se suho ali vlažno; predvidena poraba gomoljev je 4 t na ha	
	<i>Pseudomonas</i> sp. sev DSMZ 13134	Proradix	2 g na 100 kg gomoljev oz. 60 g na ha	ni potrebna	tretiranje gomoljev tik pred sajenjem ali ob sajenju	
	Tehnika zatiranja: Gomolje se lahko razkužuje pred saditvijo v skladisu ali na sadilniku ob sajenju. Pri uporabi nekatrinih aktivnih snovi se škropiti ob sajenju.					
	Agrotehnični ukrepi:	azokisistrobin	Chamane	3 L/ha	ČU	1x; tretiranje tal ob sajenju
	- širok kolobar,		Mirador 250 SC	3 L/ha	7	1x; tretiranje tal ob sajenju
	- sajenje neokuženih gomoljev,		Narios	3 L/ha	ČU	1x; tretiranje tal ob sajenju
	- izogibanje stresnim razmeram,		Ortiva	3 L/ha	7	1x; tretiranje tal ob sajenju
	- zlasti skrb za enakomerno preskrbljenost z vodo,		Zafra AZT 250 SC	3 L/ha	7	1x; tretiranje tal ob sajenju
	- uničevanje okuženih žetvenih ostankov.					

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dn)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Črna noga krompirja (<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>brasiliense</i> , <i>Pectobacterium wasabiae</i> , <i>Pectobacterium atrosepticum</i> , <i>Dickeya solani</i>)	Tehnika zatiranja: Neposredno kemično zatiranje te bakterijske bolezni ni možno. Osnovni vir kužila so okuženi gomolji in okužena tla (ki se jih je v prejšnjih letih okužilo z okuženim semenom). Zato je težisce zatiranja bolezni pri semenarjih, ki morajo pridelati neokužene ali čim manj okužene gomolje ter izbiri neokuženih tal za sajenje. Pomenljivo je tudi obvladovanje mehanskih poškodb in čim hitrejše sušenje gomoljev pri vseh fazah spravila, skladisčenja in priprave gomoljev. K zmanjševanju težav prispeva tudi širok kolobar ter z godnje izločanje okuženih rastlin iz nasadov. Paziti je potrebno, da se bakterij ne raznaša po nasadu z orodji (npr. pri mehanskem zatiranju plevelov).	Clavibacter sepedonicus in Ralstonia solanacearum sta v EU uvrščena med karantenske škodljive organizme. V primeru suma na krompirjevo obročkasto ali krompirjevo rjavu gnilobo je treba obvestiti UVHVV/R. Obe bolezni se prenašata predvsem z okuženimi gomolji, zato je odločilnega pomena sajenje neokuženega semenskega krompirja. V EU je obvezno vsakoletno izvajanje preiskave za ugotavljanje navzočnosti obeh bolezni.				
Krompirjeva obročasta gniloba (<i>Clavibacter sepedonicus</i>) in Krompirjeva rjava gniloba (<i>Ralstonia solanacearum</i>)						
Krompirjev rak (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	Tehnika zatiranja: Saditev odpornih sort. Krompirjev rak je karantenska bolezen, ki ima omejene vendar upoštevanja vredne možnosti za pojavljanje pri nas. O pojavih sumljivih znamenj je potrebno obvestiti UVHVV/R. V primeru najdbe se ukrepa v skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2022/1195 o ukrepih za <i>Synchytrium endobioticum</i> .					
Koloradski hrošč (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	Agrotehnični ukrepi: - preprečevanje razvoja samosecev, ustrezen kolobar, - preprečevanje možnosti za hranjenje hroščev na ostankih gomoljev in krompirjevke.	acetamiprid azadirahitin A ciantraniliprol klorantraniliprol Prepovedan na VOI.	Mospilan 20 SG Azatin EC Neemazal - T/S Benevia Coragen Shensi 200 SC, Vollam,	0,1 kg/ha 1,5 L/ha 2,5 L/ha 0,125 L/ha 0,06 L/ha 0,06 L/ha	14 3 4 14 14 14	2x/sezono 3x/sezono 2x/sezono 1x/sezono 2x/sezono 2x/sezono
	Agrotehnični ukrepi: - preprečevanje razvoja samosecev, ustrezen kolobar, - preprečevanje možnosti za hranjenje hroščev na ostankih gomoljev in krompirjevke.	metaflumizon oje navadne ogrščice + piretrin spinosad	Alverde Rapiol koncentrat Laser plus	0,25 L/ha 8 L/ha	14 3	2x/sezono 2x/sezono 2x/sezono
	Tehnika zatiranja: Insekticide za zatiranje koloradskoga hrošča je treba uporabiti dovolj zgodaj, ko so ličinke še majhne in bolj občutljive. Dokler so ličinke majhne je tudi povzročena škoda še razmeroma majhna. Ker gre za škodljivca, ki pri enostranski rabi insekticidov hitro razvije odpornost nanje, je pri izbiri sredstev treba upoštevati tudi ta vidik in izbirati insekticide z različnimi načini delovanja. To velja tako za škopljjenja v zaporednih letih kot tudi v primeru več škopljjenj v eni rastni sezoni.					
	Okvinski prag zatiranja je 15 do 20 miladih ličink/rastlin.					

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Strune (<i>Agriotes spp.</i>)	Agrotehnični ukrepi: Na dolgi rok z ustreznim kolobarjem (ustrezena pokritost tal preko celega leta) poskusimo preprečiti zaleganje jačec pokalici v tla.	<i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040 cipermetin	Naturalis Columbo 0,8 MG	3 L/ha 24 kg/ha	NP ČU	Ob sajenju se pred zagrijanjem tretira tla in gomolje z 2 L/ha in še enkrat pred osipanjem z 1 L/ha. Brez primerne opreme za inkorporacijo granul poraba sredstva ni dovoljena.
	lambda-cihalotrin	Trika expert		15 kg/ha	ČU	Ročni nanos sredstva ni dovoljen! Dovoljena je le uporaba traktorskih sejalnic oz. sadilnikov. Sredstvo se nanaša ob saditvi neposredno v vrste. Odmerja se s pomočjo mehanskih dozirnih naprav, brez podpore tlaka, ki se jih namesti na sadilnik oziroma sejalnico.
	spinosad	Laser GR		12 kg/ha	ČU	Sredstvo se mora vnašati v brazdo z mikrogramulatorjem.
	teflutrin	Diastar maxi Force evo		16 kg/ha 16 kg/ha	ČU ČU	Sredstvo se s pomočjo posebne dozirne naprave zadela neposredno v sadilno vrsto. Sredstvo se s pomočjo posebne dozirne naprave zadela neposredno v sadilno vrsto.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
		Tehnika zatiranja: Prag škodljivosti pri strunah za krompir znaša 2 do 3 strune na m ² . Če so strune v tleh prisotne je najbolje, da se take njive ne izbere za pridelovanje krompира. Če druge njive ni na voljo, je smiselno zatiranje talnih škodljivcev z uporabo insekticidov ob saditvi.				
Listne uši (Aphidiidae)		acetamiprid flonikamid	Mospilan 20 SG Afmito	0,2 kg/ha 0,16 kg/ha	14 70	2x 1x; ob pojavu I. uši; v semenskem krompirju se lahko rabi od fenološke faze tvorbe listov iz gomoljev do faze, ko je peti list glavnega steba razgnjen.
		Teppeki		0,16 kg/ha	70	1x; ob pojavu I. uši; v semenskem krompirju se lahko rabi od fenološke faze tvorbe listov iz gomoljev do faze, ko je peti list glavnega steba razgnjen.
		lambda-cihalotrin pirimikarb spirotetramat	Karate Zeon 5 CS Primor 50 WG Movento SC 100	0,15 L/ha 0,5 kg/ha 0,75 L/ha	7 7 14	1x 2x 4x Zaloge v uporabi do: 30.10.2025
		Tehnika zatiranja: V posevkih jedilnega krompirja listnih uši se navadno ne zatira, oz. se jih zatre skupaj s pripravki proti koloradskemu hrošču. Ločeno zatiranje se izvaja le izjemoma, če se ugotovi, da se je posadilo veliko z virusi okuženih gomoljev.				
Sovke (Agrofis sp.)		lambda-cihalotrin	Trika expert	15 kg/ha	ČU	Ročni nanos sredstva ni dovoljen. Dovoljena je le uporaba traktorskih sejalnic oz. sadilnikov. Sredstvo se nanaša ob saditvi neposredno v vrste.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Krompirjeve ogorčice Bela krompirjeva ogorčica (<i>G. pallidá</i>) Rumena krompirjeva ogorčica (<i>G. rostochiensis</i>) spadata med karantenske škodljive organizme.	Za obe ogorčici je v celotni EU vsako leto obvezno izvajanje preiskave za ugotavljanje navzočnosti. V primeru najdbe <i>G. pallidá</i> ali <i>G. rostochiensis</i> določa ukrepe Izvedbena uredba Komisije (EU) 2022/1192. Rumenega krompirja ogorčice bila prvič ugotovljena leta 1999 na Koroškem ter pozneje še v Trenti in na Gorenjskem, na drugih območjih v Sloveniji pa se je dosta še ni ugotovilo. Leta 2011 je bila v občini Ivančna Gorica prvič potrjena najdba bele krompirjeve ogorčice. Več podatkov o ukrepih in razmejenih območjih je objavljenih na spletni strani UVHV/R Pri nas je proti ogorčicam na krompircu registriran pripravek Velum prime (0,625 L/ha).					

10.6 INTEGRIRANO VARSTVO KROMPIRJA PRED PLEVELI

Osnovni pristopi pri zatiranju plevelov v krompirju: V nasadih krompirja imamo običajno opravka z mešano plevelno zdržbo, ki jo sestavljajo dresni, ščri, metlike, simolenec, kamilice, lobode, prosaste trave, pogosto tudi trajni pleveli kot so plazeča pimica, njivski slak in osat. Zatiranje plevelov v krompirju se lahko izvaja pred ali po vzniku krompirja. Pred vznikom se tretira s talnimi herbicidi. Pogoj za dobro delovanje talnih herbicidov so dovolj vlažna tla, ki omogočajo enakomerno razporeditev snovi v zgornjem sloju tal, od koder jih kaleči pleveli srkajo skupaj z vlago. Z njimi se lahko škropi kmalu po sajenju krompirja, ko se tla sesedejo, z nekaterimi se lahko škropi še tik pred vznikom krompirja. Herbicidi na osnovi metribuzina se lahko rabijo tudi zgodaj po vzniku krompirja, do višine 5 do 10 cm. Ko krompir preraste to višino se občutljivost krompirja hitro povečuje in lahko pride do poškodbe rastlin. Po vzniku krompirja sta registrirana tudi herbicida bentazon in rimsulfuron. Delujeta izključno prek listov, zato sta učinkovita le proti že vzniklim plevelom. Z njima se škropi, ko je krompir visok okoli 10 cm. Možna je tudi raba polovičnih odmerkov v razdobju od 7 do 10 dni. Tudi travne pleveli se lahko zatira s specjalnimi herbicidi po vzniku krompirja. Enoletne trave se zatira v obdobju, ko imajo razvite od 2 do 4 liste, plazečo pimico in druge večletne trave pa pri višini približno 15 do 20 cm.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najčuje vodovarstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg/ha)	KARENCA/OPOMBE
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	Pred vznikom krompirja in plevelov	aklonifen	Chanon Challenge Challenge 600 flufenacet + metribuzin kiamazon	3 L/ha 4 L/ha 4 L/ha 2 - 2,5 kg/ha 0,25 L/ha	ČU 90 90 ČU. Prepovedan na VVOI ČU

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg/ha)	KARENCA/OPOMBE
		Clomate Sinopia	0,25 L/ha 3 L/ha	ČU ČU	
klomazon + metobromuron					ČU. Prepovedan na VVOI.
klomazon + metribuzin	Metric		1 - 1,5 L/ha		ČU. Prepovedan na VVOI.
metobromuron	Proman		3 L/ha	ČU	
pendimetalin	Sharpen 33 EC		3 - 5 L/ha	ČU	
	Sharpen plus		2,5 - 4 L/ha	ČU	
	Stomp Aqua		2,9 L/ha	ČU	
pendimetalin + klomazon	Stallion sync tec		3 L/ha	ČU	
prosulfokarb	Boxer		5 L/ha	ČU	
metribuzin	Buzzin	0,75 kg/ha		ČU. Prepovedan na VVOI.	
	Sencor SC 600	0,75 kg/ha		42; 1X; tretiranje pred vznikom. Prepovedan na VVOI.	
	Sencor SC 600	0,15		42; Po vzniku krompirja v času ko je plevel v fazì kličnih listov do 2 razvitih pravih listov. V primeru naknadnega vznika plevela se tretiranje ponovi z enakim odmerkom. Interval med tretiranjji naj znaša od 10 do 14 dni, najpozneje do stadija, ko ima rastlina na glavnem steblu razviti devet listov (do BBCH 19). Prepovedan na VVOI.	
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	Po vzniku krompirja in plevelov	cikloksidim propakvizafop	Focus ultra Agil 100 EC	1 - 4 L/ha 0,75 - 1,5 L/ha	56 30
			Zetrola	0,75 - 1,5 L/ha	30
		kvilazafop- p-butil	Targa Super	1,2 - 2 L/ha	45
		kletodim	Select super	1 - 2,5 L/ha	56
		fluazifop-p-butil	Fusilade forte	0,8 - 1,3 L/ha	90
			Fusilade max	1,6 L/ha	90
			Basagran 480	1,5 - 2 L/ha	ČU; Tretira se v času, ko je krompir visok naiveč 10 cm. Prepovedan na VVOI.
		bentazon	Benta 480 SL	2 L/ha	ČU. Prepovedan na VVOI.
		rimsulfuron	Rim 25 WG	0,06 kg/ha	ČU; Z dodatkom močila v 0,1 % koncentraciji; ne sme se uporabljati v posevkah semenskega krompirja. Prepovedan na VVOI.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (l ali kg/ha)	KARENCA/OPOMBE
			Rimuron 25 WG	0,05 Kg/ha	ČU; Z dodatkom močila HELM SURFER PLUS 0,2 L/ha; deljena (split) aplikacija: 30 g/ha + 20 g/ha; od fenološke faze, ko ima krompir vsaj 9 listov oz. je višji od 4 cm. Drugo tretrjanje se izvede 8-10 dni po prvem, do začetka rasti glavnih stebel, ko je nižji od 20 cm (do BBCH 300). Prepovedan na VVOI.
			Rincon 25 SG	0,06 kg/ha	ČU. Prepovedan na VVOI.
			Tarot 25 WG	0,040 - 0,050 kg/ha	ČU; Obvezno z dodatkom močila! 40 g/ha + močilo za širokolistni in enoletni ozkolistni plevel, razen navadne kostrebe; 50 g/ha + močilo za širokolistni in enoletni ozkolistni plevel, vključno z navadno kostrebo in večletnim ozkolistnim plevelom. Tretirati, ko je krompir od treh listov dalje in najpozneje na začetku sklepanja vrst, plevel pa ima razvite dva do tri liste. Če prevladuje širokolistni plevel sredstvo ni dovoljen učinkovito! Prepovedan na VVOI.
	Pred saditvijo V času do 5 dni po sajenju	glifosat v obliki izopropilamino soli, glifosat v obliki kalijeve soli pelargonška kislina	Clinic xtreme	1,33 - 4 l/ha 1,2 - 2 L/ha	ČU Za rastline, posajene v vrstah
Enoletni, dvoletni in večletni ozkolistni ter širokolistni plevel	Pred spravilom – za sušenje cime		Belouka	16 L/ha	ČU

OZ | NIEGRIBANOVARSŤVO OLINE OGRŠČICE PRED BOLEZNIM IN ŠKODLIVIC

Uzájomné: Číslo - čas | morahe WO!- najčíje vodčovarským ohmocíe

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Bela zrnata gniloba ogriščice (<i>Sclerotinia</i>)	<u>Agrotehnični ukrepi:</u> - ustrezno kolobarjenje, - na vlažnih legah sejemo redkeje,	tebukonazol	Folicur EW 250	0,5 L/ha	56	Uporaba 2x v sezoni.
			Orius 25 EW	1 L/ha	56	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
scierotorum)	- če imamo v kolobarju tudi sončnice, ogršice ne uporabljamo za podorino.		Buzz Ultra DF	0,33 kg/ha	56	Uporaba le 1x v sezoni.
	Glavno obdobje okužb je med cvetenjem in kmalu po cvetenju. Za velik razmah bolezni je potrebno dejavnvo vreme od sredine aprila do sredine maja. Na lažjih tipih tal zatiranje ni potrebno, ker gliva tam na površju tal oblikuje le malo plodišč. V jesenskem času bele gnilobe v naših razmerah ne zatiramo. Zatiranje opravimo pred tik pred cvetenjem ali takoj po njem, če opazimo začetne pojave trohnenja spodnjih delov stebel pri več kot 5% rastlin. Pozno dognjevanje z dušičnimi gnojili in poškodbe od mraza čez zimo znčilno povečajo stopnjo napada. Apnenje ogriščice v suhem vremenu tik pred začetkom rasti spomladi zmanjša napad, ker apno omesti razvoj apotečijskih plodišč na površini tal. Bolezen je pogostejša, če v poseljkih nimamo urejenih voznih stez in ob vožnji veliko rastlin povozimo ter kadar se pojavi pomanjkanje kalcija in bora.	tebukonazol + azoksistrobin	Bounty	0,6 L/ha	63	
			Tebkin	1 L/ha	56	
		Mirador forte		1,5 – 2 L/ha	56	Uporaba le 1x v sezoni.
		Custodia		1 L/ha	ČU	Uporaba le 1x v sezoni.
		Ortiva		1 L/ha	21	Uporaba le 1x v sezoni.
		Tazer 250 SC		1 L/ha	66	
		Zafra AZT 250 SC		1 L/ha	21	
		Mirador 250 SC		1 L/ha	21	
		Chamane		1 L/ha	21	
		Velostar		1 L/ha	21	
		Norios		1 L/ha	21	
		Sisam		0,8 L/ha	ČU	Uporaba le 1x v sezoni.
		fluopiram + protiokonazol	Propulse	1 L/ha	56	Uporaba 2x v sezoni.
		protiokonazol	Praktis	0,7 L/ha	56	Uporaba 2x v sezoni.
			Cactai	0,6 L/ha	ČU	
			Era (staro ime Tartaros 300 EC)	0,6 L/ha	ČU	
			Tartaros	0,6 L/ha	ČU	
			Protendo 300 SC	0,6 L/ha	56	
			Pecari 300 EC	0,6 L/ha	56	
			Procer 300 EC	0,6 L/ha	ČU	
			Promino 300 EC	0,6 L/ha	ČU	
		mefentrifukonazol	Reyyona	2 L/ha	53	Uporaba 2x v sezoni.
		boskalid	Royalty	0,5 kg/ha	ČU	Uporaba le 1x v sezoni.
		izofetamid	Zenby	0,8 L/ha	ČU	Uporaba 1x v sezoni.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
	difenokonazol	Score 250 EC	0,5 L/ha	3	Uporaba 2x v sezoni.	
	Mavita 250 EC	0,5 L/ha	3			
azoksistrobin	Zafra AZT 250 SC	1 L/ha	21	Uporaba le 1x v sezoni.		
	Mirador 250 SC	1 L/ha	21	Uporaba le 1x v sezoni.		
	Ortiva	1 L/ha	21	Uporaba le 1x v sezoni.		
protiokonazol + fluopiram	Propulse	1 L/ha	56	Uporaba 2x v sezoni.		
mefentrifukonazol	Revyona	1,5 L/ha	53	Uporaba 2x v sezoni.		
protiokonazol	Era (staro ime Tartaros 300 EC)	0,6 L/ha	ČU	Uporaba 2x v sezoni.		
	Cactai	0,6 L/ha	ČU			
	Tartaros	0,6 L/ha	ČU			
	Protendo 300 EC	0,6 L/ha	56			
	Pecari 300 EC	0,6 L/ha	56 i			
	Procer 300 EC	0,6 L/ha	ČU			
	Promino 300 EC	0,6 L/ha	ČU			
<i>Pythium oligandrum</i>	Polyversum	0,1 kg/ha	1 dan oz. čas (način uporabe)	Uporaba 2x v sezoni.		
Tehnika zatiranja: Osnovna oblika zatiranja bolezni je uporaba razkuženega semena. Če se bolezen pojavi v večjem obsegu moramo pidedelovanje križnic začasno ustaviti. Fungicidi, ki se jih uporabi proti beli zmati gnilobi imajo stranski učinek tudi na to bolezen. K zmanjšanju pojava bolezni prispeva poznejša setev sort, ki so bolj robustne in odporne na zimsko poleganje in mraz. Zatiranje repičnega bolhača tudi vpliva k zmanjšani stopnji napada. V deževnih jesensih in ob zgodnjih dobro opaznih znakih se uporabi pripravke na podlagi tebukonazola. Največja potreba povarjanju se pojavi v semenskih posevkah, če imamo v kolobarju še veliko drugih križnic.						
Agrotehnični ukrepi:		fluopiram +protiokonazol boskalid	Propulse	1 L/ha	56	Uporaba 2x v sezoni. (alternarija)
		Royalty	0,5 kg/ha	ČU	Uporaba le 1x v sezoni. (alternarija)	
		difenokonazol	Score 250 EC	0,5 L/ha	3	Uporaba 2x v sezoni. (alternarija)
		Mavita 250 EC	0,5 L/ha	3		
		Folicur EW 250 tebukonazol	0,5 L/ha	56	Uporaba 2x v	
Alternarijska črnoba, pegavost in gniloba ogrožice (<i>Alternaria brassicae</i> spp.)						

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
		Orius 25 EW	1 L/ha	56	sezoni. (alternarija)	Uporaba 2x v sezoni. (alternarija, siva plesen)
	Tebkin		1 L/ha	56	Uporaba 1x v sezoni. Oziroma ojno ogriščico se lanko treira samo v spomladanskem času.	Uporaba 1x v sezoni. Oziroma ojno ogriščico se lanko treira samo v spomladanskem času.
Siva plesen (<i>Botritis cinerea</i>)	azoksistrobin + tebukonazol	Mirador forte	1,5 -2 L/ha	56	Uporaba le 1x v sezoni. (alternarija, siva plesen)	Uporaba le 1x v sezoni. (alternarija, siva plesen)
	azoksistrobin	Ortiva	1 L/ha	21	Uporaba le 1x v sezoni. (alternarija)	Uporaba le 1x v sezoni. (alternarija)
		Tazer 250 SC	1 L/ha	66		
		Zaftra AZT 250 SC	1 L/ha	21		
		Mirador 250 SC	1 L/ha	21		
		Chamane	1 L/ha	21		
		Velostar	1 L/ha	21		
		Norios	1 L/ha	21		
	protiokonazol	Protendo 300 SC	0,6 L/ha	56	Uporaba 2x v sezoni. (alternarija)	Uporaba 2x v sezoni. (alternarija)
		Pecari 300 EC	0,6 L/ha	56		
	mefentrifukonazol	Revyona	1,5 L/ha	53 d	Uporaba 2x v sezoni. (alternarija)	Uporaba 2x v sezoni. (alternarija, siva plesen)
	<i>Pythium oligandrum</i>	Polyversum	0,1 kg/ha	1 dan oz. čas (način uporabe)		
Tehnika zatiranja:	Alternarijsko črnobo se zatira hkrati z zatiranjem bele zrnate gnilobe. Primereno je škropiti tik po cvetenju, ker se tako bolje obvaruje luske, ki so najbolj pomembna točka varovanja. Gliva je splošno razširjena in stalno prisotna. Težave z močnimi pojavi so v letih, ko imamo zelo deževen in topel začetek poletja. Hkrati s črnobo se v takšnih letih pojavi tudi siva plesen. Ta pri gosteni sklopu napade steba, množično pa tudi luske, ki so bili poškodovani od škodljivcev.					
Golšavost kapusnic (<i>Plasmiodiophora brassicae</i>)						Tehnika zatiranja: Golšavosti v ogrišči s kemičnimi metodami se ne zatira. Na kisih tleh se skuša popraviti prenizko reakcijo tal z apnenjem, ki se ga delno izvede pred setvio, delno pa spomladi pred začetkom rasti. Mnogo oslabljenih rastlin ne propade popolnoma, zato okužbe nekaj odstotkov rastlin navadno ne vplivajo znacilno na pridelek. Če se pogosto prideluje druge kržnice in se pojavijo težave zaradi povečanih okužb je treba določiti, katero kržnico se bo vsaj za 4 do 5 let izločio iz kolobarja.

ŠKODLJVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Plesen križnic in ogriščična plesen (<i>Peronospora parasitica, Peronospora brassicae</i>)	Tehnika zatiranja: V naših razmerah se plesen redno pojavi na posameznih rastlinah v jeseni in sponzli. Mochni napadi so redki, zato zatiranje ni potrebno. Pri zgodnjih, preveč gostin setvah se gliva pojavi, če pada v septembra veliko dežja in so poseki ogrščice v neposredni bližini večjih njiv z zeljem. Napadeni listi odmejo že jeseni nato pa se razvoj gliv s prihodom mraza ustavi. V nekaterih letih je plesna nevarna v preostalih semenskih posevkah, ker napade tudi luske. Velika nevarnost okužb po cvetenju obstaja, če je v posevku veliko dije redkve in gorjušice, ki sta pomemben vir kužila. Pripravkov za kemično zatiranje te plesni pri nas nimamo.					
Peplasta plesen križnic (<i>Erysiphe communis. Erysiphe cruciferarum</i>)	Tehnika zatiranja: Zatiranje peplaste plesni v naših razmerah ni potrebno. Kljub temu, da se jeseni redno pojavlja, se spomladni v ustrezeno gosti posevkah ne razvije v velikem obsegu. Če se za zatiranje drugih bolezni uporabi pripravke na podlagi tebukonazola, se lahko plesen uspešno kemično zatre.					
Bela rja križnic (<i>Albugo candida</i>)	Tehnika zatiranja: Te bolezni v naših razmerah ni potrebno zatirati. Delno lahko prizadene posevke ojne ogrščice na območjih, kjer pogosto gojijo semenske posevke gorjušice in redkve.					
Ciliindrosporiota (<i>Cylindrosporium concentricum</i>)	Zatiranje v trenutnih razmerah ni potrebno, potreben pa je nadzor nad pojavljanjem.					
Siva pegavost stebel (<i>Pseudocercosporella capsellae</i>)						
Oglata pegavost križnic (<i>Micosphaerella brassicae</i>)						
Repični bolhač (<i>Psyllodes chrysocephala</i>)		tau-fluvalinat	Mavrik 240 Euvre	0,2 L/ha 0,2 L/ha	60 60	
		deltametrin	Decis 100 EC Decis 2,5 EC	63 mL/ha 0,3 L/ha	45 45	
		lambda-циhalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 L/ha	28	
		cipermetrin	Columbo 0,8 MG	12 kg/ha	ČU	
Repičar		lambda-циhalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,15 L/ha	28	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM <i>(Meligethes aeneus)</i>	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
		deltametrin	Decis 2,5 EC	0,3 L/ha	45	
			Decis 100 EC	0,075 L/ha	45	
		Poleci		0,3 L/ha	45	
		Delux 050 CS		0,1 L/ha	56	
	tau-fluvalinat	Mavrik 240		0,2 L/ha	60	
		Evure		0,2 L/ha	60	
Tehnika zatiranja: Potrebo po zatiranju se ugotovi na podlagi pregleda velikosti populacije hroščev in na podlagi ocene dinamike odpiranja cvetov. Zatiranje se izvede najpozneje tik pred začetkom cvetenja. Veilkost populacije hroščev se lahko ugotovi z ulovom v rumene posode, napolnjene z vodo ali pa s štejem števil hroščev na posameznih vejah socvetja. Zatiranje ima stranski učinek na klijunotajo. Prag škodljivosti je presežen, kadar je povprečno na posameznih rastlinah 1-2 hrošča v času razpiranja brstov (brsti zavarovani z lističi), ali kadar so 2-3 hrošči na rastlino v času nabreklih cvetnih brstov ali 4 - 6 hroščev na rastlino v času nekaj dni pred razcvetanjem prvih cvetov. V času cvetenja postane repičar opraševalce. Insekticidi se uporavijo, ko so preseženi pragovi škodljivosti in ob napovedi Javne službe zdravstvenega varstva rastlin. Pri piretroidih se upošteva pH škopilne brozge, ki naj bo okoli 6,5. Priporoča se, da se škropi v večerni nočnem času.						
Tehnika zatiranja: Čas zatiranja lahko soppada z zatiranjem hroščev repičnega bolhača. Prag škodljivosti se ugotovi s številjem števila izjed na kličnih listih. Upošteva se enak prag, kot pri repičnem bolhaču. Uporabi se lahko enake pripravke. Bolhače se zatira zgodaj zjutraj ali pozno zvečer, ko je na rastlinah rahla rosa in ni vročine.						
Kapusovi bolhači <i>(Phylloptreta sp.)</i>						
Repični klijunotaj <i>(Ceutorhynchus napi)</i>						
		lambda-čihalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,15 L/ha	28	
		tau-fluvalinat	Mavrik 240	0,2 L/ha	60	
			Evure	0,2 L/ha	60	
		deltametrin	Decis 2,5 EC	0,3 L/ha	45	
Tehnika zatiranja: Če se pojavijo velike populacije repičnega klijunotaja (veliko vbođnih mest) je treba zatiranje repičnega klijunotaja opraviti ločeno od zatiranja repičarja, sicer pa ne. V nekaterih letih je združeno zatiranje možno, v nekaterih pa ne. V času pred začetkom bujne rasti socvetja znaša kritično število povprečno dva v bodo na posamezno rastlino ali 2 - 4 hroščki na 10 rastlin. Če se hrošče lovi z rumenimi posodami je prag zatiranja 5 hroščev/posodo na 3 dni.						
Semenski kapusov klijunotaj <i>(Ceutorhynchus assimilis)</i>						
Luskova hržica <i>(Dasineura brassicae)</i>						
		lambda-čihalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,15 L/ha	28	
		tau-fluvalinat	Mavrik 240 - A	0,2 L/ha	60	
			Evure - A	0,2 L/ha	60	
		deltametrin	Decis 2,5 EC	0,3 L/ha	45	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Mokasta kapusova uš (<i>Brevicorine brassicae</i>)	Tehnika zatiranja: Hrošče redkvinega kljunotaja, odrasle hržice in zgodnje uši se delno zatre ob zatiranju repičarja. Višek leta prve generacije hržic je v sredini cvetenja, zato zatiranje v tistem obdobju ni mogoče. Del hroščkov kljunotaja se pojavi po cvetenju, kljub temu pa v naših razmerah uporaba insekticidov po cvetenju ni ekonomsko upravičena. Dodatno zatiranje po cvetenju bi bilo smiselno le v semenskih posevkih, če bi na posamezni rastlini povprečno našli več kot dva hroščka redkvinega kljunotaja.					
Brazdasti kljunotaj (<i>Ceutorrhynchus pleurostigma</i>)	Tehnika zatiranja: Zatiranje poletne rase brazdastega kljunotaja se skuša združiti z zatiranjem repičnega bolhača v jesenskem času. Če sejemo pilirano seme, ki je obdelano z insekticidi je ogrščica dokaj dobro obvarovana tudi pred napadom ličink brazdastega kljunotaja v septembru in oktobru.		Enaki pripravki, ki se jih uporablja za zatiranje repičnega kljunotaja in repičnega bolhača.			
Stebelinji kapusov kljunotaj (<i>Ceutorrhynchus quadridens</i>)	Tehnika zatiranja: Zatiranje stebelnega kapusovega kljunotaja se združi z zatiranjem repičnega kljunotaja. Kot kritično število za zatiranje se uporabi prag, ko se v posevku pojavi več kot 2 - 3 hrošči na m ² . Če se hrošče lovi z rumenimi posodami je prag zatiranja 15 hroščev/posodo/ 3 dni.					
Repna grizlica (<i>Athalia rosae</i>)	Tehnika zatiranja: Fotreba po zatiranju je odvisna predvsem od skladnosti razvoja ogrščice in pojava pagosenic.	lambda-cihalotrin deltametrin	Karate Zeon 5 CS Decis 2,5 EC	0,15 L/ha 0,3 L/ha	28 45	
Belini (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Pieris napi</i>)	Ob zgodnjem pojavu, ko ima ogrščica prva dva lista znaša prag 20 pagosenic na m ² , pozneje, ko ima ogrščica 4 dobro razvite liste znaša prag 1 pagosenica na rastlini. Če so v bližini posevkov ogrščice neobdelana strnišča na katerih raste veliko samosevcev ali dijih križnic (npr. fotočarke), se lahko pričakuje selitve pagosenic z njih na posevek ogrščice. Možno je tudi prehajanje s posevkov strniščne repe. Hkrati z zatiranjem grizlice se opravi zatiranje gosenic belinov (rumeno zeleno gosenice).					

10.8 INTEGRIRANO VARRSTVO OLJNE OGRŠČICE PRED PLEVELI

Za zatiranje plevelov je v integrirani pridelavi treba izvesti vsaj en ukrep brez kemične aplikacije letno (slepa setev, uporaba česal, okopavanje, termično zatiranje plevelov-plamen, vodna para ipd.) ali aplikacijo herbicidov samo v vrste.

V ogrščici imamo dva obdobja zatiranja plevelov, jesensko in zgodnje spomladansko. V našem okolju prevladuje sistem zatiranja plevelov jeseni. Če seje ogrščico zgodaj lahko jesensko zimski pleveli povzročijo zastoj razvoja ogrščice že v jesenskem obdobju. Njivo za setev se lahko pripravi zgodaj in se ne seje takoj, temveč se jo pusti, da pleveli vzniknejo in se jih nato prebrana (slepa setev). Tako se izvede mehanično zatiranje plevelov. Na njivah z majhnim

potencialom plevelov uporaba herbicidov sploh ni potrebna, če se opravi setev v optimalnih pogojih in jeseni nastopi zgodnji mraz. V primeru uporabe česal mora biti izvedena setev v vrsti.

Če se odloči za zatiranje z uporabo napropamida, se ga mora pred setvijo plitvo vdelati (inkorporirati) v tla. Postopek inkorporacije se izrabi za mehanično zatiranje plevelov, kot je omenjeno zgornj. Samosevci se v septembru zelo hitro razvijajo in lahko močno zavrejo razvoj ogrščice. Po vzniku se jih hrkati z drugimi nevarnimi travami (srakoperec, stokoperec, pimica, ...) затre z gramincidi.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI – najožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – dleite navodila za uporabo!

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg/ha)	KARENCA/OPOMBE
Širokolistni in ozkolistni pleveli	Pred vznikom plevelov in ogrščice (možna uporaba tudi po vzniku ogrščice)	metazaklor	Butisan 400 SC (uporaba samo po vzniku)	2 L/ha	ČU; Na osnovi aktivne snovi metazzklor se v odmerku 1 kg aktivne snovi na ha smejo uporabljati na istem zemljišču samo vsako trejte leto. Prepovedan na VVOI.
			Butisan S	2 L/ha	
			Rapsan 500 SC	2 L/ha	
			Fuego (uporaba samo po vzniku)	1,5 L/ha	
	kvimmerak + metazaklor	Fuego top	Fuego top	2 L/ha	ČU; Na osnovi aktivne snovi metazzklor se v odmerku 1 kg aktivne snovi na ha smejo uporabljati na istem zemljišču samo vsako trejte leto. Prepovedan na VVOI;
	metazaklor + imazamoks	Cieranda (v hibridih oljne ogrščice označene kot CLEARFIELD®)		2 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI. Zaloge v uporabi do 31.1.2025
			Devrinol 45 FL	2,5 l / ha	ČU; Plitka zadelava v tla pred setvijo.
			Colzamid	2,5 L/ha	
	dimetaklor	Teridox 500 EC		2,0 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI.
		Successor 600		2 l/ha	Čas uporabe. Prepovedan na VVOI.
	klopiralid	Lontrel 72 SG		0,17 kg/ha	ČU; Prepovedan na VVOI. Uporaba izključno po vzniku!
		Clap (ozimna oljna ogrščica)	Clap forte	0,4 L/ha	120; Prepovedan na VVOI.
			Clap forte	0,167 kg/ha	ČU; Prepovedan na VVOI. Na isti površini se priporoča uporaba sredstva vsake tri leta.
	klomazon	Major 300 SL		0,3 – 0,4 L/ha	Prepovedan na VVOI.
		Centium 36 CS		0,25 L/ha	ČU

SKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITO FARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg/ha)	KARENCA/OPOMBE
		Clonate		0,33 L/ha	
		Czar		0,25 L/ha	
		Angelus		0,33 L/ha	
		Cleravlo (v hibridih oljne ogrščice označene kot CLEARFIELD®)	Cleravlo (v hibridih oljne ogrščice označene kot CLEARFIELD®)	1 L/ha	ČU; Zaloge v uporabi do 31.1.2025.
		Belkar		0,25-0,5 L/ha	
		Fusilade forte	Fusilade forte	0,8 – 1,3 l / ha	ČU; Uporablja se po vzniku pleveta in ogrščice (širokolistni pleveli).
		Fusilade max		1,6 L/ha	90
		Frequent		2 – 3 L/ha	90
		Agil 100 EC		0,75 – 1,5 l / ha	90
		Alive		1,2 L/ha	90; v ozimnini jari oljni ogrščici
		Zetrola		0,75 – 1,5 l / ha	90
		Focus ultra		1 – 4 l / ha	ČU
		Quick 5 EC		1 – 2 L/ha	ČU
		Targa super		1,2 -2,5 L/ha	90
		Wish top		0,625 – 1,17 L/ha	90
		Digitor		0,6 - 1,0 L/ha	75 dni oz. ČU
		Select super		1 L/ha	120
			Clinic xtreme (staro ime Credit xtreme)		Čas oz. način uporabe
		Pred ali po setvi, pred vznikom posevka	Glifosat v obliku izopropilamino soli + glifosat v obliku kalijeve soli	1,2 - 4 L/ha	
			BMQ super	1,5 L/ha	Čas oz. način uporabe
	Enoletni, dvoletni in večletni ozkolistni in širokolistni plevel		Glifosat v obliku izopropilamino soli		

10.9 INTEGRIRANO VARSTVO KRMNE PESE PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glejte navodila za uporabo!

SKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITO FARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Pesna listna		azoksistrobin	Ortiva	1 L/ha	14	Uporaba 3x v

SKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Pegavost (<i>Cercospora beticola</i>)		Mirador	1 L/ha	14	Uporaba 3x v sezoni	
	Zafra AZT 250 SC		1 L/ha	14	Uporaba 3x v sezoni	
difenokonazol	Score 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni		
	Mavita 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni		
fluksapiroksad+mefe triflukonazol	Revystar XL	1 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni		
difenokonazol	Score 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni		
	Mavita 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni		
fluksapiroksad+mefe triflukonazol	Revystar XL	1 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni		
Siva pesna listna pegavost (<i>Ramularia beticola</i>)	azoksistrobin	Ortiva	1 L/ha	14	Uporaba 3x v sezoni	
Pesna rja (<i>Uromyces betae</i>)	Mirador	1 L/ha	14	Uporaba 3x v sezoni		
	Zafra AZT 250 SC	1 L/ha	14	Uporaba 3x v sezoni		
Pesna pepelasta plesen (<i>Erysiphe betae</i>)	difenokonazol	Score 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
	Mavita 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni		
fluksapiroksad+mefe triflukonazol	Revystar XL	1 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni		
žveplo	Vertipin	5 L/ha	3	Uporaba 2x v sezoni		
Listne pegavosti (<i>Alternaria sp.</i>)	azoksistrobin	Ortiva	1 L/ha	14	Uporaba 3x v sezoni	
	Mirador	1 L/ha	14	Uporaba 3x v sezoni		
	Zafra AZT 250 SC	1 L/ha	14	Uporaba 3x v		

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab sezoni
Pensi bolhač (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	Agrotehnični ukrep: Posevke pese, repe in drugih gostiteljskih rastlin se zasnuje čim daje od starih, lanskoletnih posevkov. Zgodnjemu napadu škodljivca se izogne z godnejšo setvijo in izbiro zgodnjih sort, ki hitro razvijejo dovolj listne masse. Z izvajanjem ustreznih agrotehničnih ukrepov se skrbi za hiter mladostni razvoj rastlinic, da čim prej preidejo kritično fazo od kotiledona do razvoja prvih štirih pravih listov. Z vizualnim pregledovanjem rastlin na prisotnost pesnih bolhačev se prične takoj po vzniku posevka, pri čemer se pregleda najmanj 100 do 200 rastlin. V fazi kličnih listov je prag škodljivosti presežen, če se v povprečju najde več kot 2 poškodbi na rastlino, ob razvoju prvega para pravih listov pa 3-4 poškodbe na list. Pojav škodljivca se lahko spremja tudi s pomočjo lepljivih plošč, ki se jih postavi takoj po vzniku. Hrošči so še posebej aktivni v topih in sončnih dneh. Kritično število: 5 do 8 hroščev na dolžinski meter vrste posevka	lambda-cihalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,15 L/ha	15	
Kapusova sovka (<i>Mamestra brasicae</i>) Zelenjadna sovka (<i>Mamestra oleracea</i>) Glagolka (<i>Autographa gamma</i>)	Agrotehnični ukrep: Gosenice imajo raje posevke z bujnim listjem kjer se dalj časa zadržuje vлага, zato pretirano gnojenje posevkov z N ni dopustno.	lambda-cihalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,15 L/ha	15	
Pesna muha (<i>Pegomya hyoscyami</i>)	Kritično število: - pesa v stadiju dveh pravih listov: 2 jajčeci ali ličink na rastlino - pesa v stadiju štirih pravih listov: 6 jajčec ali ličink na rastlino - pesa v stadiju šestih listov: 10 jajčec ali ličink na rastlino.	lambda-cihalotrin	Karate Zeon 5 CS	0,15 L/ha	15	
Črna fižolova uš (<i>Aphis fabae</i>) Siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>)	Kritično število: - črna fižolova uš: redke uši na 30 % rastlin, - sivo breskovo uš: 3 uši na 10 rastlin.	pirimikarb	Piimir 50 WG	0,5 kg/ha	7	
Talni škodljivci strune (Elateridae) ogrci različnih hroščev ličinike košeninarjev (<i>Tinula</i> spp.)	teflutrin	Force 20 CS	0,06 l (na SE enoto)	ČU		Seme se sme tretirati s FFS le v napravah za razkuževanje semena, skladnih s predpisi, ki urejajo naprave za nanašanje FFS. Seme smejo tretirati samo fizične in pravne osebe, ki so vpisane v register dobaviteljev v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, in sicer za opravljanje dejavnosti »priprava za trg semena poljščin in zelenjadnic«.

10.10 INTEGRIRANO VARSTVO KRMNE PESE PRED PLEVELI

Za zatiranje plevelov je v integrirani pridelavi treba izvesti vsaj en ukrep brez kemične aplikacije letno (slepa setev, uporaba česal, okopavanje, termično zatiranje plevelov-plamen, vodna para ipd.) ali aplikacijo herbicidov samo v vrste.

Krmna pesa je do sklenitve vrst precej nekonkurenčna plevelom. Po sklenitvi vrst lahko konkuriira s pleveli z nižjim habitusom, slabo pa je konkurenčna z višjimi pleveli kot so npr. ščirji, metilke, dresni, navadna ambrozija, baržunasti ostlez idr. Pri varstvu pred pleveli je lahko v precejšnjo pomoč metoda slepe seteve (do seteve tla večkrat plitvo obdelamo, da spodbudimo kalitev enoletnih plevelov, ki jih s predsetvenikom uničimo), med vegetacijo pa so pri zatiranju plevelov pomembni postopki mehanskega zatiranja z okopavanjem. Večletne – trajne plevele je z uporabo nekemičnih postopkov varstva na večjin potravnih zelo težko zatreći, zato jih je potrebno zatirati že v predposevkah ali na stnišču. Pri varstvu krmne pese pred enoletnimi pleveli se pri kemičnem zatiranju lahko poslužuje metoda uporabe herbicidov izključno po vzniku. Ob usmerjenem zatiranju plevelov, z večkratno rabe majhnih odmerkov herbicidov v zgodnjih razvojnih stadijih plevelov (stadij kličnih listov-KL), se zmanjša skupna potrebnna količina herbicidov.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najpožej vodovarstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NACIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFRAMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA; OPOMBE
Enoletni, dvoletni in večletni ozkolistni ter širokolistni pleveli	Pred ali po setvi, pred vzniku posevka	glifosat v obliku izopropilamino soli + glifosat v obliku kalijeve soli	Clinic xtreme (staro ime Credit xtreme)	1,2 – 4,0 L/ha	ČU; odmerek odvisen od časa uporabe (pred ali po setvi).
Enoletni širokolistni pleveli	Po setvi, pred in po vzniku posevka	metamitron	Goltix WG 90	Največji skupni odmerek je 3,9 kg/ha, uporaba v split – deljeni aplikaciji (3 x 1,3 kg/ha).	ČU; Prepovedan na VVOI.
Širokolistni pleveli	Po vzniku posevka	Bettix flo		Največji skupni odmerek je 5 L/ha, uporaba v split – deljeni aplikaciji.	ČU; Prepovedan na VVOI. Deljeni odminki. Pleveli v kličnih listih.
		Metafol WG		Največji skupni odmerek je 5 kg/ha, uporaba v split – deljeni aplikaciji.	ČU; Prepovedan na VVOI. Deljeni odminki. Pleveli v kličnih listih.
		Finex 700 SC		Uporaba v split - deljeni aplikaciji (3 x 1,65 L/ha).	ČU; Prepovedan na VVOI. Pleveli v kličnih listih.
Nekatere vrste širokolistnih plevelov		Klopiralid	Lontrel 72 SG	0,17 kg/ha	ČU; Prepovedan na VVOI. Plevel v fazi od 2 do 6 listov.
Nekatere vrste širokolistnih plevelov	Po vzniku posevka (BBCH 12-19)		Clap	0,4 L/ha	80 dni; Prepovedan na VVOI. Na isti površini se priporoča uporaba sredstva
Enoletni in večletni širokolistni pleveli	Po vzniku posevka (BBCH 12-14)				

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA; OPOMBE
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	Po vzniku posevka (BBCH 13-39)	propakvizafop	Agil 100 EC Zetrola	0,75 – 1,5 L/ha 0,75 – 1,5 L/ha	60 dni; aplikacija po vzniku plevelov. 60 dni; aplikacija po vzniku plevelov.
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli in samosevci žit	Po vzniku posevka	cikloksidim	Focus ultra	1 - 4 L/ha	56 dni; aplikacija po vzniku plevelov.
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli razen enoletne latovke (<i>Poa annua</i>)		fluazifop – p- butil	Fusilade forte Fusilade max	0,8 – 2,5 L/ha 1-3 L/ha	56 dni; aplikacija po vzniku plevelov. 56 dni; aplikacija po vzniku plevelov.
Ozkolistni pleveli	Po vzniku posevka (BBCH 12-33)	kletodim	Select super	1 – 2,5 L/ha	56 dni; aplikacija po vzniku plevelov.
Enoletni ozkolistni pleveli in plazeča pŕimica (<i>Elymus repens</i>)	Po vzniku posevka (BBCH 12-39)	kvizalofop-p-etyl	Wish top	0,6 – 1,1 L/ha	90 dni; MANUŠA UPORABA. Aplikacija po vzniku plevelov.

10.11 INTEGRIRANO VARSTVO SLADKORNE PESE PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFArmACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab	
Pesna listna pegavost (<i>Cercospora beticola</i>)	<u>Agrotehnični ukrepi:</u> - širok kolobar, - zmerno gnojenje z dušikom, - setev odpornejših sort, - globoko zaoravanje okuženih ostankov rastlin, - sladkorne pese ne sejemo v bliziščo lanskih pesišč ali območij, kjer se je pridelovala kmna ali rdeča pesa.	difenokonazol	Score 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
		mavita 250 EC		0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
		meftentriflukonazol	Revyona	1,5 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
		tetrakonazol	Eminent 125 EW	0,8 L/ha	30	Uporaba 1x v sezoni	
		fluksapiroksad+mefe	Revystar XL	1 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) str. QST 713subtilis	Serenade ASO	2 L/ha	ni potrebna	Uporaba 2x v sezoni	
Siva pesna listna pegavost (<i>Ramularia beticola</i>)		mefentriflukonazol	Revyona	1,5 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
		tetrakonazol	Eminent 125 EW	0,8 L/ha	30	Uporaba 1x v sezoni	
		fluksapiroksad + meftentriflukonazol	Revystar XL	1 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
		difenokonazol	Score 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
			Mavita 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
			meftentriflukonazol	Revyona	1,5 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni
Pesna rja (<i>Uromyces betae</i>)		difenokonazol	Score 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
			Mavita 250 EC	0,4 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
Pesna pepelasta plesen (<i>Erysiphe betae</i>)		meftentriflukonazol	Revyona	1,5 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	
		tetrakonazol	Eminent 125 EW	0,8 L/ha	28	Uporaba 2x v sezoni	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
	Žvezlo	Microthiol SC		5 - 7,5 kg/ha	14	Uporaba 3x v sezoni
	Azumo		7,5 kg/ha	ČU	Uporaba 4x v sezoni	
	Microthiol desperrs		5 - 7,5kg/ha	ČU	Uporaba 4x v sezoni	
	Microthiol special		5 - 7,5 kg/ha	10	Uporaba 2x v sezoni	
	Pol-Sulfur 80 WG		6 - 7,5 kg/ha	ČU	Uporaba 4x v sezoni	
	Sulfar		5 - 7,5 kg/ha	3	Uporaba 2x v sezoni	
	Vertipin		5 L/ha	14	Uporaba 3x v sezoni	
Ožig pesnih kalčkov (<i>Phytium sp.</i>) rhizoctonia	Agrotehnični ukrepi: - pomemben je ustrezen, vsaj štireletni kolobar, - bolezen lahko omilimo z odvajanjem vode, izboljšanjem strukture tal, setvijo strniščnih dosevkov.	Zatiranje bolezni s fungicidi ni učinkovito.				
Gnitje korenov (<i>Rhizoctonia solani</i>)	Učinkovitih ukrepov zatiranja ne poznamo.					
Bradatost korenov pese - rizomanija (Beet Necrotic Yellow Vein Virus)	Agrotehnični ukrepi: - upoštevanje širokega kolobanja (na površini, kjer se pojavi rizomanija je potrebno upoštevati vsaj 6-8 letni premor) - setev odpornjejših sort na okuženih območjih.					
Talni škodljivci strune (Elatieridae) Ogrci različnih hroščev Iičinke košeninarjev (<i>Tipula</i> spp.)	Agrotehnični ukrepi: - izogibanje večletnemu travinju kot predposeku (priporočena je setev sladkorne pese šele 3 leta po preoravanju), večkratna obdelava tal, (priporočena je obdelava v suhem vremenu), - optimalni roki setve in sajenja. Uporaba z insekticidi tretiranega semena.	teflutrin	Force 20 CS* Force EVO** Diastar maxi** Columbo 0,8 MG ** cipermetrin	0,06 l (na SE enoto) 12 - 16 kg/ha 12 - 16 kg/ha 12 kg/ha	ČU ČU ČU ČU	Manjša uporaba

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
	Opombi: *Seme se sme tretirati s FFS ile v napravah za razkuževanje semena, skladnih s predpisi, ki urejajo naprave za nanašanje FFS. Seme smejo tretirati samo fizične in pravne osebe, ki so vpisane v register dobaviteljev v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, in sicer za opravljanje dejavnosti »priprava za trg semena poljščin in zelenjadi«.					
	** Tretiranje je dovoljeno samo v času setve oz. saditve s pomočjo posebnih dozirnih naprav (dozatorjev), ki se jih namesti na sadilnik oziroma na sejalnico in s katerimi se odmerja kolčina sredstva.					
Pesni bolhač (<i>Chaetocnema tibialis</i>)		deltametrin	Decis 100 EC	63 mL/ha	30	
		lambda-cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 L/ha	15	
		terflutrin	Force EVO**	12 - 16 kg/ha	ČU	Manjša uporaba
			Diastar maxi**	12 - 16 kg/ha	ČU	
	Prag škodljivosti:					
	- v fazi kličnih listov: več kot 2 poškodbi na rastlino, - ob razvoju prvega para pravih listov: 3-4 poškodbe na list, - ulov na rumene lepiljive plošč: 5 do 8 hroščev na dolžinski meter vrste posevka					
Črna fižolova uš (<i>Aphis fabae</i>)		lambda-cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 L/ha	15	
Siva breskova uš (<i>Myzus persicae</i>)		pirimikarb	Pirimor 50 WG	0,5 kg/ha	7	
	Prag škodljivosti: - črna fižolova uš: redke uši na 30 % rastlin, siva breskova uš: 3 uši na 10 rastlin					
Talne sovke (<i>Noctuidae</i>)	Agrotehnični ukrepi:	deltametrin	Decis 100 EC	75 mL/ha	30	
	- dosledno upoštevanje kolobarja, - če je le mogoče, naj bodo letošnji posevkki sladkorne pese oddaljeni vsaj 1 km od lanskih, lanska pesičča pa naj bodo obdana z jarki, globokimi vsaj 30 cm (ravno dno, navpične stene), izvajanjem vseh ukrepov, ki pomagajo rastlini, da hitro preide kritično obdobje razvoja, globoko jesensko oranje, skrb za ohranjanje naravnih					
	-					

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
	sovražnikov (ptic).					
Veliki pesni rilčkar (<i>Bothynoderes punctiventris</i>)	Tehnika zatiranja: Kritično število za okopavine sta 2 gosenici druge ali tretje razvojne stopnje na m ² . Agrotehnični ukrepi: - upoštevanje širokega kolobarja, - izvajanjem vseh ukrepov, ki pospešijo rast mladih rastlinic, - odsvetuje se prezgodnja setev. Kemično zatiranje je potrebno v primeru, da je presežen prag škodljivosti.	lambda-cihalotrin teflutrin	Karate zeon 5 CS Force evo	0,15 L/ha 12-16 kg/ha	15 Čas in način uporabe	Manjša uporaba
Mahovinar (<i>Atomaria linearis</i>)						
Listne sovke (<i>Autographa gamma</i> , <i>Noctua spp.</i>)	Prag škodljivosti: v času od vznika pese do razvojnega stadija 8 listov pese napadenih več kot 20% rastlin Agrotehnični ukrepi: - gnojenje posevkov z N uskladimo z dejanskimi potrebami.	delta-metrin lambda-cihalotrin	Decis 100 EC Karate zeon 5 CS	75 mL/ha 0,15 L/ha	30 15	
Pesna muha (<i>Pegomya betae</i>)	Agrotehnični ukrepi: - upoštevanje širokega kolobarja, - škodljivost zmanjšamo z zgodnjim setvijo.	lambda-cihalotrin	Karate zeon 5 CS	0,15 L/ha	15	
Pesni molj (<i>Scrobipalpa ocellatella</i>)	Agrotehnični ukrepi: - upoštevanje širokega kolobarja, - uničevanje ostankov rastlin po spravili pridelka, - jesenska globoka obdelava tal, - namakanje.	lambda-cihalotrin delta-metrin	Karate zeon 5 CS Decis 100 EC	0,15 L/ha 75 mL/ha	15 30	
Pesna ogorčica <i>Heterodera schachtii</i>	Prag škodljivosti: Vsaj 70 % rastlin napadenih s povprečno 4-5 gosenicami na rastlino (zatiranje je potrebno, če ne pričakujemo dežja). V slabo razvitem posevku 5 gosenic na rastlino na 50% rastlin (zatiranje je potrebno, če v naslednjih 10 dneh ne pričakujemo dežja). Agrotehnični ukrepi: - kolobar, - kakovostna obdelava,					

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovojeno št. rab
	<ul style="list-style-type: none"> - zatiranje plevelov, - zgodnja setev, - na površinah, kjer so težave z ogorčicami, je priporočljiva setev rastlin, ki s svojimi izločki uničujejo parazita oziroma imajo sposobnost zmanjševanja okuženosti tal z ogorčicami. 					
Poži <i>Limacidae</i> <i>Gastropoda</i>	<p>Agrotehnični ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čiščenje poti preko katerih prihajajo na parcelo in okolice njive, - kakovostna priprava setvenice, - obdelava tal v suhem poletju, - jesensko preoravvanje površin, - zatiranje plevelov. 	<ul style="list-style-type: none"> metaldehid železov (III) fosfat 	<ul style="list-style-type: none"> Gusto3 - Polžomor Plantella arion Ecometal Ironmax pro Ferramol Solabiol proti polžem Polžomor bio vaba za zatiranje polžev 	<ul style="list-style-type: none"> 6 kg/ha 6 kg/ha 7 kg/ha 7 kg/ha 50 kg/ha 50 kg/ha 50 kg/ha 	<ul style="list-style-type: none"> 90 90 ČU ni potrebna ni potrebna ni potrebna ni potrebna 	

10.12 INTEGRIRANO VARSTVO SLADKORNE PESE PRED PLEVELI

Za zatiranje plevelov je v integrirani pridelavi treba izvesti vsaj en ukrep brez kemične aplikacije letno (slepa setev, uporaba česal, okopavanje, termično zatiranje plevelov-plamen, vodna para ipd.) ali aplikacijo herbicidov samo v vrste.

Sladkorna pesa je do sklenitve vrst lahko konkurenčna plevelom. Po sklenitvi vrst lahko konkurenira s pleveli z nižjim habitusom, slabo pa je konkurenčna z višjimi pleveli kot so npr. ščirki, metlike, dresni, navadna ambrozija, baržunasti oslez idr. Pri varstvu pred pleveli je lahko v precejšnjo pomoč metoda slepe seteve (do setve se tla večkrat plitvo obdelava, da se spodbudi kalitev enoletnih plevelov, ki se jih s predsetvenikom uniči), med vegetacijo pa so pri zatiranju plevelov pomembni postopki mehanskega zatiranja z okopavanjem. Večletne – trajne pleveli je z uporabo nekemičnih postopkov varstva na večjih površinah zelo težko zatreti, zato jih je potrebno zatirati že v predposevkah ali na strnišču. Pri varstvu sladkorne pese pred enoletnimi pleveli se pri kemičnem zatiranju lahko poslužuje metoda uporabe herbicidov izključno po vzniku. Ob usmerjenem zatiranju plevelov, z večkratno rabo majhnih odmerkov herbicidov v zgodnjih razvojnih stadijih plevelov (stadij kličnih listov-KL), se zmanjša skupna potrebna količina herbicidov.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnosti pas do voda – glejte navodila za uporabo!

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NACIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA; OPOMBE
Enoletni, dvoletni in večletni ozkolistni ter širokolistni pleveli	Pred ali po setvi, pred vznikom posevka	glifosat v obliki izopropilamino soli + glifosat v obliku kalijeve soli	Clinic xtreme (staro ime Credit xtreme)	1,2 – 4,0 L/ha	ČU; odmerek odvisen od časa uporabe (pred ali po setvi).

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOAFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA; OPOMBE
Enoletni pleveli in samonikla žita	Po setvi, pred vznikom posevka	glifosat v obliku izopropilamino soli	Bqm super	1,5 L/ha	ČU
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	Pred vznikom posevka	S-metolaklor	Dual gold 960 EC	0,8 – 1,2 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI. Odmerek odvisen od tal. Zaloge v uporabi do 23.7.2024.
			Efica 960 EC	0,8 – 1,2 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI. Odmerek odvisen od tal. Zaloge v uporabi do 23.7.2024.
Enoletni širokolistni pleveli	Po setvi, pred in po vzniku posevka	metamitron	Goltix WG 90	Največji skupni odmerek je 3,9 kg/ha, uporaba v split – deljeni aplikaciji (3 x 1,3 kg/ha).	ČU; Prepovedan na VVOI.
Širokolistni pleveli	Po vzniku posevka		Bettix flo	Največji skupni odmerek je 5 L/ha, uporaba v split – deljeni aplikaciji.	ČU; Prepovedan na VVOI. Deljeni odmerki. Pleveli v kličnih listih.
			Metäfol WG	Največji skupni odmerek je 5 kg/ha, uporaba v split – deljeni aplikaciji.	ČU; Prepovedan na VVOI. Deljeni odmerki. Pleveli v kličnih listih.
			FineX 700 SC	Uporaba v split – deljeni aplikaciji (3 x 1,65 L/ha).	ČU; Prepovedan na VVOI. Pleveli v kličnih listih.
Nekatere vrste širokolistnih plevelov	Po vzniku posevka		Lontrel 72 SG	0,17 kg/ha	ČU; Prepovedan na VVOI. Pleveli v fazri od 2 do 6 listov.
	Po vzniku posevka (BBCH 12-19)	Klopiralid	Clap	0,4 L/ha	80 dni; Prepovedan na VVOI. Na isti površini se priporoča uporaba sredstva vsaka tri leta.
Enoletni in večletni širokolistni pleveli	Po vzniku posevka (BBCH 12-19)		Major 300 SL	0,3 – 0,4 L/ha ali deljen odmerek 3 x 0,2 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI. Na isti površini se priporoča uporaba sredstva vsaka tri leta. Omejitve pri sajenju in setvi naslednjih kultur.
Nekatere vrste širokolistnih plevelov	Po vzniku posevka. Prvo tretiranje se opravi v fazi od 2 do 4 razvitih listov (BBCH 12-14), ostali dve tretiranjii pa po ponovnem vzniku plevela, v 6-10 dnevnih razmakih med				

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA; OPOMBE
	posameznimi tretranjii				
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	Po vzniku posevka (BBCH 13-39)	propakvizafop	Agil 100 EC Zetrola	0,75 – 1,5 L/ha 0,75 – 1,5 L/ha	60 dni; aplikacija po vzniku plevelov.
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli in samoševci žit	Po vzniku posevka	cikloksidim	Focus ultra	1 - 4 L/ha	60 dni; aplikacija po vzniku plevelov.
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli razen enoletne latovke (<i>Poa annua</i>)		fluazifop – p- butil	Fusilade forte Fusilade max	0,8 – 2,5 L/ha 1-3 L/ha	56 dni; aplikacija po vzniku plevelov.
Nekatere vrste enoletnih ozkolistnih plevelov in plazeča pírnica (<i>Elymus repens</i>)	Po vzniku posevka (BBCH 13-39) Po vzniku posevka (BBCH 12-31)	kvizalofop-p-etyl	Trepach Targa super	1,8-2,5 L/ha 1,2 – 2,5 L/ha	110 dni; aplikacija po vzniku plevelov.
	Po vzniku posevka (BBCH 10-33) Po vzniku posevka (BBCH 13-39)		Digator Zamzar	0,6 L/ha 1,8-2,5 L/ha	87 dni; aplikacija po vzniku plevelov. 110 dni; aplikacija po vzniku plevelov.
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli iz semena in nekatere vrste širokolistnih plevelov	Po vzniku posevka, ko ima pesa več kot 6 listov	dimetenamid-P	Frontier X2	0,7 – 0,8 L/ha	ČU; Prepovedan na VVO!
Ozkolistni plevel	Po vzniku posevka (BBCH 12-33)	kletodim	Select super	1 – 2,5 L/ha	56 dni; aplikacija po vzniku plevelov.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glejte navodila za uporabo!

SKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Pepelasta plesen buč (<i>Erysiphe polypiphaga</i>), Kumarična pepelasta (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), Plesen, pepelovka bučnic (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), pepelovka bučnic (<i>Golovinomyces oronii</i>)		<i>Ampelomyces quisqualis</i> sev AQ10 Žveplo	AQ-10 Biotip sulfo 800 SC	35 g/ha 5-7,5 L/ha	1 3	Manjša uporaba
Plesen bučnic (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Agrotehnični ukrepi: - setev odpornih sort, - zagotoviti zračnost posevka, - upoštevanje širokega kolobarja.					
Virusi: virus rumenega mozaika bučke ZYMV, virus mozaika kumare CMV, virus mozaika lubenice WMV, newdelhi virus kodravosti listov paradižnika TolCNDV	Agrotehnični ukrepi: - spremljamo pojav uši in jih po potrebi zatiramo, - čiščenje, razkuževanje orodja in strojev, - zatiranje plevela na in v okolici njive ter odstranitev rastlin, ki kažejo tipične simptome virusov, - uporaba zdravega razmnoževalnega materiala (kakovostno seme).					TolCNDV spada med karantenske škodljive organizme. V primeru suma na navočnost je treba obvestiti UVHVVR.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Listna pegavost bučnic (<i>Septoria cucurbitacearum</i>)	Agrotehnični ukrepi: - uporabljamo razkuženo seme, - ob predsetveni pripravi tal ustvarimo rahlo strukturo, - komposti narejeni iz ostankov stebel paradižnika, paprike, jajčevcev, kumaric in fižola niso primerni za gnojenje buč.					
Fuzarijska uvelost in nožna trohnoba buč (<i>Fusarium oxysporum</i> spp., <i>Fusarium solani</i> spp.)						
Kumarna bakterijska uvelost na bučah (<i>Erwinia tracheiphila</i>)						
Bela zrnata gniloba bučnih vrež (<i>Scierotinia sclerotiorum</i>)						
Listne uši (<i>Aphididae</i>)		flonikamid	Afinto	0,1 kg/ha	3	Uporablja se 2 x v sezoni
Bombaževčeva uš (<i>Aphis grossipii</i>)			Teppeki		3	
Črna fižolova uš (<i>Aphis fabae</i>)						
Strune (Elatiidae) talne sovke (Agrotis spp.)	Glej pri koruzi	lambda-cihalotrin	Trika expert	15 kg/ha	ČU	
	V vročih in suhih poletjih se lahko občasno prerazmnoži navadna fižolova pršica (<i>Tetranychus urticae</i>), na mladih rastlinah pa poškodbe povzročajo tudi bolhači (<i>Phytoptus sp.</i>).					

10.14 INTEGRIRANO VARSTVO OLJNIH BUČ PRED PLEVELI

Integrirano zatiranje plevelov v bučah:

Buče imajo dokaj slabo tekmovalno sposobnost proti plevelom tako v začetku razvoja, kot tudi v drugem delu rastne dobe. So šibek člen kolobarja in lahko pomembno vplivajo k povečanju zaplevljenosti njiv, posebej če dolgo čakamo s spravilom. Ostredotočiti se je potrebno na čim večji obseg mehaničnega zatiranja plevelov, tako strojno kot ročno. Preden se odloči za pridelovanje buč moramo njiše razpleveliti v drugih poljščinah. Ker se buče seje razmeroma pozno se lahko pred setvijo poslužuje tehnika izčrpavanja zalog plevelnih semen- izvedba slepe setve. Njivo se na grobo poravnava že v začetku aprila. S tem se vzбудi kalitev plevelov. Tri tedne po prvi pripravi se opravi branjanje s katerim se prizadene že vznikle plevele. Nato se njiivo pusti pri miru kakšnih 14 dni, nato pa se izvede pravo predsetvena priprava. Seje se nakajeno seme buč, da čim bolj pospešimo vznik. Zato, da se olajša mehanično zatiranje je treba

uskladiti način setve – sajenja in način uporabe okopalnikov ali drugih orodij za mehanično zatiranje. Pri nas prevladuje sistem setve v enojne vrste. Pri setvi s sejalnicami za koruzo so medvrstne razdalje večkratniki razdalje 0,7 m. Takšne razdalje se ujemajo z okopalniki za koruzo, ki se jih nekoliko priedi. Dvovrstna setev je že manj primerna za strojno okopavanje. Možno je enovrstna setev v sistemu šahovnice tako, da se lahko buče okopava v dveh smereh, pravokotno eno na drugo. Ročno zatiranje plevelov v bučah je navadno potrebno in se običajno stroškovno gledano tudi obrestuje.

Za zatiranje plevelov je v integrirani pridelavi treba izvesti vsaj en ukrep brez kemične aplikacije letno (slepa setev, uporaba česal, okopavanje, termično zatiranje plevelov-plamen, vodna para ipd.) ali aplikacijo herbicidov samo v vrste.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najpožej vodoravnstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOAFARMAČEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA; OPOMBE
Nekaterere vrste ozkolistnega in širokolistnega plevela	Po setvi, pred vznikom buč	klomazon	Centium 36 CS	0,25 L/ha	ČU
Nekaterere vrste enoletnega širokolistnega plevela	Po setvi, od razvojne faze suhega semena do faze, ko je drugi pravi list na glavnem steblu v celoti razgrnjen (BBCH 00-12).	Clomite		0,25 L/ha	ČU; Manjša uporaba.
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli razen enoletne latovke (<i>Poa annua</i>)	Buče po vzniku (BBCH 12-14)	fluazifop-p-butil	Fusilade forte	0,8 – 1,3 L/ha	ČU; Manjša uporaba. Po vzniku plevelov.
			Fusilade max	1 – 1,5 L/ha	ČU; Manjša uporaba. Po vzniku plevelov.
Nekaterere vrste enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela	Pred setvijo s plitvo vdelavo (inkorporacijo) sredstva na globino 2-5 cm	napropamide	Devrinol 45 FL	2 – 2,5 L/ha	ČU; Manjša uporaba. Omejitve pri sajenju in setvi naslednjih kultur.
Enoletni širokolistni pleveli	Takojo po setvi in pred vznikom buč (BBCH 00) oziroma najpozneje 3 dni po setvi	izoksaben	Devrinol 45 FL	2 – 2,5 L/ha	ČU; Manjša uporaba. Omejitve pri sajenju in setvi naslednjih kultur.
			Flexidor	0,25 L/ha	114 dni; Manjša uporaba. Pred vznikom plevelov.

10.15 INTEGRIRANO VARNSTVO SONČNIC PRED BOLEZNIMI IN ŠKOPLJUJC

Oponbe: ČU – čas uporabe. VVOI- najvišje vodovarstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Bela gniloba (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	<u>Agrotehnični ukrep:</u> - smiselno kolobarjenje, da imamo čim daljši presledek med kržnicami, metuljnicami in sončnico.	piraklostrobin fluopiram + protiokonazol mefentiflukonazol	Retengo Propulse Reyyona	0,5 – 1 L/ha 1,0 L/ha 1,5 L/ha	21 28 ČU	Zaloge v uporabi do 31.7.2025.
		<i>Pythium oligandrum</i>	Polyversum	0,1 kg/ha	1 dan oz.čas uporabe oz. način uporabe	ČU
		<i>Trichoderma asperellum</i>	Xilon	10 kg/ha	1 dan oz. ČU oz. način uporabe	ČU
Siva plesen (<i>Botrytis cinerea</i>)		<i>Pythium oligandrum</i>	Polyversum	0,1 kg/ha	1 dan oz. ČU oz. način uporabe	
Sončnična rja (<i>Puccinia helianthi</i>)						
Sončnična plesen (<i>Plasmopara halstedii</i>)	<u>Agrotehnični ukrep:</u> - setev razkuženega semena. <i>P. halstedii</i> spada med karantenske škodljive organizme. Seme navadne sončnice ne sme biti okuženo s to glivo.					
Siva pegavost in trohomba steba sončnic (<i>Diaporthe Phomopsis helianthi</i>)		piraklostrobin fluopiram + protiokonazol mefentiflukonazol	Retengo Propulse Reyyona	0,5 – 1 L/ha 1,0 L/ha 1,5 L/ha	21 28 ČU	Zaloge v uporabi do 31.7.2025.
		<i>Pythium oligandrum</i>	Polyversum	0,1 kg/ha	1 dan oz. ČU oz. način uporabe	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Strune (<i>Agriotes</i> spp.)	<u>Agrotehnični ukrepi:</u> - izogibanje večletnemu travnju kot predposeku, - večkratna obdelava tal, - optimalni roki setve in sajenja.	tefutrin	Force 1,5 G	7 kg/ha	ČU	Tretira se v času setve, tako da se sredstvo skupaj s semenom vnaša v tla.
			Teflix	7 kg/ha	ČU	Tretira se v času setve, tako da se sredstvo skupaj s semenom vnaša v tla.
			lambda-cihalotrin	0,09 l (na SE enoto)	ČU	Tretiranje semena
Talne sovke (<i>Agrotis</i> spp.) in strune (<i>Agriotes</i> spp.)		lambda-cihalotrin	Trika expert	15 kg/ha	ČU	Se uporablja na prostem ob setvi oz. sajenju za zatiranje ličink nekatereih talnih škodljivih organizmov
Goli polži <i>lazarji</i> (<i>Arius</i> sp.) in <i>slinarji</i> (<i>Deroceras</i> sp.) ter riavi polž (<i>Helix aspersa</i>) in beli vrtin polž (<i>Theba pisana</i>)	<u>Agrotehnični ukrepi:</u> - uničevanje plevelov in košnja zarasti, - postavitev vab in mehanično zatiranje, - trošenje apna in pepela v trakovih na mestih prihoda polžev na posevek.	železov (III) fosfat	Ferramol	50 kg/ha	ni potrebna	<u>Sredstvo se</u> enakomerno potrosi po tleh v okolici gojenih rastlin, med vrstami ali ob robovih njiv in gred okoli rastlin.
vse vrste lazarijev (<i>Arius</i> sp.) in slinarjev (<i>Derocera</i> sp.)		metaldehid	Gusto 3 – Polžomor	6 kg/ha	ČU	Od setve do faze, ko je razvitih devet listov (BBCH 00-19)

10.16 INTEGRIRANO VARNSTVO SONČNIC PRED PLEVELI

Za zatiranje plevelov je v integrirani pridelavi treba izvesti vsaj en ukrep brez kemične aplikacije letno (slepa setev, uporaba česal, okopavanje, termično zatiranje plevelov-plamen, vodna para ipd.) ali aplikacijo herbicidov samo v vrste.

Zaradi zelo ozkega nabora pripravkov za zatiranje plevelov v sončnici je zelo pomembna predpriprava zemljišča za setev, da imajo talni herbicidi dobre razmere za delovanje. Trajnih širokolistnih plevelov s talnimi herbicidi ni možno zatreći, zato se jih vsaj delno zatre z okopavanjem ali pa se njivo razpleveli v predhodnem kolobarnem členu. Pri talnih herbicidih je smotrno uporabiti mešanice dveh pripravkov tako, da se pokrije čim širši spekter plevelov. Če se izvede le enkratno okopavanje se z njim ne prične prezgodaj, da se ohrani delovanje talnega herbicidnega filma čim dlje časa.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najvišje vodovarstveno območje.

SKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA; OPOMBE
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	Pred vznikom sončnic in plevelov	pendimetalin	Stomp Aqua Sharpen 33 EC Sharpen plus	2,9 L/ha 3 - 5 L/ha 2,5 – 4 L/ha	ČU ČU ČU
	aklonifen		Challenge	4 L/ha	90
			Challenge 600 PT – v uporabi do 28.01.2025	4 L/ha	90
			Chanon	3 L/ha	ČU
	s-metolaklor		Dual Gold 960 EC – v uporabi do 23.07.2024 Efica 960 EC – v uporabi do 23.07.2024	1 -1,3 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI.
				1 -1,3 L/ha	ČU; Prepovedan na VVOI.
			metobromuron	3 L/ha	ČU
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli (graminici)	Po vzniku sončnic in plevelov	cikloksidim fluazifop – p – butil	Focus ultra Fusilade forte Fusilade max	1 – 4 l / ha ^a 0,8 – 2,5 l / ha 1-3 L/ha	ČU; ^a oddvisno od vrste in razvojne faze plevela 90 90
			kvizalafop-p-etyl	Quick 5 EC	1- 2 L/ha
				Wish top	0,625 – 1,17 L/ha
Enoletni, dvodelni in večletni ozkolistni pleveli	Pred ali po setvi, pred vznikom posevka	glifosat v izopropilamino soli + glifosat v obliku kalijeve soli	Clinic extreme	1,2-4 L/ha	ČU

Kemično sušenje rastlin s herbicidi pred spravilom v integrirani pridelavi ni dovoljeno.

10.17 INTEGRIRANO VARSTVO KRMNEGA GRAHA PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI

Opombe: ČU – čas uporabe, VVO- najožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glej navodila za uporabo!

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Siva plesen (<i>Botrytis cinerea</i>)		pirimetanil ciprodinil + fluidoksonil pirimetanil	Avalon Switch 62,5 WG	1,5 L/ha 1 kg/ha	28 28	grah za zrnje
		Erune 40 SC		1,5 L/ha	28	
		Laitane		1,5 L/ha	28	
		Pretil		1,5 L/ha	28	
Bacillus amyloliquefaciens (former <i>subtilis</i>) str. QST		Serenade ASO	8 L/ha	nii potrebna	grah za zrnje	
Bacillus amyloliquefaciens sev FZB24		Taegro	0,185- 0,37 kg/ha	1	grah za zrnje	
Grahova rja (<i>Uromyces pisii</i>), Grahova pepelovka (<i>Erysiphe pisii</i>), Grahova pegavost (<i>Mycosphaerella pinodes</i>), Grahova plesen (<i>Peronospora viciae f. sp. pisii</i>) in Grahova pegavost (<i>Ascochyta pisii</i>)		azoksistrobin	Chamane Mirador 250 SC Norios Ortiva Zafra azt 250 SC Zoxis 250 SC mandipropamid	1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 1 L/ha 0,6 L/ha	35 35 35 35 35 35 14	Dovoleni sta največ dve treiranj v eni rastni dobi v intervalu, ki ne sme biti krajši od 14 dñi. grah za zrnje
Pythium oligandrum		Polyversum	0,1 kg/ha	1 dan oz. ČU oz. način uporabe	grah za zrnje	grah za zrnje
		Univerzalni fungicid	1g/3-4 L vode/100 m ²	1	grah za zrnje	grah za zrnje
		Cuprablau Z 35 WG	0,66-1,5 kg/ha	3	grah za zrnje	
		Cuprablau Z 50 WP	0,8-1,5 kg/ha	3	grah za zrnje	
		Cuproxat	5,3 L/ha	3	grah za zrnje	
Pepelovke iz družine	COS-OGA	Fytosave	2 L/ha	nii potrebna		

SKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Erysiphaceae		Žvezlo	Biotip sulfo 800 SC Cosan Microthiol SC Pepelin Vindex 80 WG	4 – 5 L/ha 4 – 5 kg/ha 5 L/ha 4 – 5 kg/ha 4 – 5 kg/ha	7 7 7 7 7	grah za zrnje grah za zrnje grah za zrnje grah za zrnje grah za zrnje
Grahova peganost (Ascochyta pisii)	<u>Agrotehnični ukrep:</u> - setev zdravega (certificiranega) semena oz. razkuženega semena, - mulčenje in globoko zaoravanje rastlinskih ostankov takoj po pobiranju pridelka.	boskalid + piraklostrobin	Signum	1 kg/ha	21	Tretira se od začetka cvetenja v časovnih intervalih 2 - 4 tedne, odvisno od pritiska bolezni. Na istem zemljишču sta dovoljeni 2 tretiranjji v eni rastni dobi.
Listne uši (Aphidiidae)		flonikamid	Afinto Teppeki	0,14 kg/ha 0,14 kg/ha	14 14	grah za zrnje grah za zrnje
Grahov zavijač (Cydia nigricana)		Lambda-cihalotrin pirimikarb deltametrin <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki <i>Bacillus thuringiensis</i> var. alzawai	Karate zeon 5 CS Primor 50 WG Decis 100 EC Lepinox plus – grah za zrnje Agree WG	0,15 L/ha 0,75 kg/ha 63 ml/h 1 kg/ha 1 kg/ha	7 14 7 ri potrebna ri potrebna	grah za zrnje grah za zrnje grah za zrnje grah za zrnje grah za zrnje

10.18 INTEGRIRANO VARSTVO KRMNEGA GRAHA PRED PLEVELI

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA; OPOMBE
Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli	Po setvi in pred vznikom posevka	Klonazon + pendimetalin pendimetalin prosulfokarb propakvizafop	Stalilin Sync Tec Stomp Aqua Boxer Agil 100 EC Zetrola	3 L/ha 2,9 L/ha 5 L/ha 0,75 – 1,5 L/ha 0,75 – 1,5 L/ha	ČU ČU ČU 60 60
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	Po vzniku gojenih rastlin	bentazon	Basagran 480 Benta 480 SL	1,5 – 2 L/ha 2 L/ha	ČU; Prepoved na VVOI. ČU; Prepoved na VVOI.
Enoletni in nekateri večletni širokolistni pleveli	Po vzniku plevela	aklonifen	Chanon	3 L/ha	ČU; grah za zrnje
Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli	Po setvi in pred vznikom posevka	Klonazon cikloksidim fluazifop-P-butil kvizalofop-p-etyl	Ciomatate Focus ultra Frequent Fusilade super Fusilade max Wish top	0,25 L/ha 1 – 4 l / ha 2 – 3 L/ha 0,8 – 1,3 L/ha 1,6 L/ha 0,625-1,17 L/ha	ČU; grah za zrnje 56 dni; grah za zrnje 42 dni; grah za zrnje 35 dni; grah za zrnje 35 dni; grah za zrnje 50 dni

10.19 INTEGRIRANO VARSTVO NAVADNE SOJE PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje.

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Bela gniloba (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	fluopiram + protiokonazol	Propulse		1 L/ha	28	Tretira se od fenofaze prvih vidnih cvetnih brstih do faze, ko vsi stroki dosežejo končno velikost (BBCH 51-79).
	<i>Trichoderma asperellum T34*</i>	Xilon		10 kg/ha	ČU	
*Sredstvo se aplikira v vrsti, 2-5 cm globoko. Sredstvo se aplikira neposredno za semenom v odprt setveni kanal izključno s sejalno opremo, ki ima dodatno nameščene aplikatorje za zadelavo (inkorporacijo) mikrogranul na ustrezno globino.						
Siva plesnen (<i>Botryotinia fuckeliana</i>), bela gniloba (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) str. QST 713	Serenade aso		8 L/ha	ni potrebna	Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi, v razvojnih stadijih od razpiranja listov do začetka mirovanja (BBCH 12-89).
Gosenice škodljivih metuljev (<i>Lepidoptera</i> spp.)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>alizawai</i> <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Agree WG		1 kg/ha	ni potrebna	
	<i>Lepinox plus</i>			1 kg/ha	ni potrebna	

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	UKREPI	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA (dni)	OPOMBE, dovoljeno št. rab
Pesni bolhač (<i>Chaetocnema tibialis</i>), ličinke pokalic – strune (<i>Agriotes spp.</i>), talne sovke (<i>Agrotis spp.</i>), cvetna muha (<i>Hybomitra sp.</i>) in druge škodljive talne žuželke	teflutin	Force EVO*	12-16 kg/ha	ČU		
Talne sovke (<i>Agrotis spp.</i>) in strune (<i>Agriotes spp.</i>). *Sredstvo se odmerja s pomočjo posebnih dozirnih naprav (dozatorjev), ki se jih namesti na sadilnik oziroma na sejalnico.	Agrotehnični ukrep: - izogibanje večletnemu travnjku kot predposevku - večkratna obdelava tal - optimálni roki setve in sajenja.	lambda-cihalotrin	Trika expert*	15 kg/ha	ČU	

10.20 INTEGRIRANO VARNSTVO NAVADNE SOJE PRED PLEVELI

Za zatiranje plevelov je v integrirani pridelavi treba izvesti vsaj en ukrep brez kemične aplikacije letno (slepa setev, uporaba čessal, okopavanje, termično zatiranje plevelov-plamen, vodna para ipd.) ali aplikacijo herbicidov samo v vrste. Smernice integriranega varstva pri uravnavanju plevelne populacije se nagibajo k ciljni uporabi herbicidov po vzniku plevelov, a izkušanje iz preučevanja učinkovitosti herbicidov kažejo, da se v naših pridelovalnih razmerah uporab herbicidov pred vznikom ni mogoče izogniti. Ker soja ne prenaša nižjih temperatur in se jo seje kasneje kot nekatere druge okopavine, je tudi pritisk toplojubnih plevelov precejšen. Če se želi preprečiti izgube pridelka, je treba, da je posevko soje približno dva meseca po setvi brez konkurence plevelov. Pri nas v pridelavi soje prevladuje kombinacija uporabe herbicidov pred in po vzniku soje. Talne herbicide se uporabi po setvi soje ter pred vznikom soje in plevelov. Ko imajo rastline razvit 1. do 2. trolist, se opravi aplikacija herbicidov za zatiranje plevelov po vzniku (največkrat kombinacija herbicida za širokolistne plevelne in graminicida). Mešanice herbicidov dveh ali več različnih aktivnih snovi kažejo večje učinkovitosti kot uporaba samo ene aktivne snovi. Le-te so priporočljive tudi s stališča antirezistenčne strategije.

Opombe: ČU – čas uporabe, VVOI- najožje vodovarstveno območje. Pri sredstvih je potrebno upoštevati varnostni pas do voda – glejte navodila za uporabo!

ŠKODLJIVI ORGANIZEM	NAČIN UPORABE	AKTIVNA SNOV	FITOARMACEVTSKO SREDSTVO	ODMEREK (L ali kg na ha)	KARENCA; OPOMBE
Endelni ozkolistni in širokolistni pleveli	Pred vznikom soje in plevelov	pendimetalin	Sharpen 33 EC Sharpen plus Stomp Aqua S-metolakkar	3-5 L/ha 2,5 - 4 L/ha 2,6 L/ha 1 - 1,3 L/ha	ČU ČU ČU ČU; Prepovedan na VVOI. Zaloge v uporabi do 23.7.2024.

				ČU; Prepopovedan na VVOI. Zaloge v uporabi do 23.7.2024.
	Klonazon	Efica 960 EC	1 - 1,3 L/ha	
		Centium 36 CS	0,25 L/ha	ČU; Marijsa uporaba
	Clomate		0,25 L/ha	ČU; Marijsa uporaba
	metobromuron	Proman	3 L/ha	ČU
	aklonifen	Chanon	3 L/ha	ČU; Marijsa uporaba
	cikloksidim	Focus ultra	1 – 4 l / ha	56
Enoletni in večletni ozkolistni pleveli	Po vzniku soje in plevelov	bentazon	Basagran 480	1,5 – 2 L/ha
			Beni	ČU; Prepopovedan na VVOI.
		tifensulfuron-metil	Harmony 50 SX	1 kg/ha
				ČU; Karenca za sojo, ki je namenjena zeleni krmji, je 14 dni.

11. INFO-TOČKA – INTEGRIRANA PRIDELAVA

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
Dunajska 22
1000 Ljubljana

Spletno mesto:

[Portal GOV.SI](https://www.gov.si/teme/integrirana-pridelava/) (<https://www.gov.si/teme/integrirana-pridelava/>)«