

V Mariboru, 12. 5. 2026

OBVESTILO O ZATIRANJU BOLEZNI KLASA IN RDEČEGA ŽITNEGA STRGAČA NA ŽITIH

V SV Sloveniji so **ječmeni** v fazi razvoja klasenja in cvetenja, odvisno od sorte. Po padavinah je večja možnost za pojav **ječmenove ramularijske pegavosti**. V kolikor še niste uporabili fungicidi proti tej bolezni, ga uporabite čimprej.

Pšenice so v fazi klasenje in cvetenja (BBCH 58-65), odvisno od sorte. Za doseganje visokih in zdravih pridelkov žit, je zelo pomembno, da ohranimo **zdrave zgornje liste in klas**. Ob padavinah je večja možnost okužb s **fuzariozami in septorijskimi pegavostmi na klasu**, zato je nujno potrebno zaščiti posevke žit pred boleznimi klasa. Priporočamo, da zaščitite posevke pšenice v fazi cvetenja s fungicidi, ki delujejo na fuzarioze pred napovedanimi padavinami.

PRIPOROČILO ZA ŠKROPLJENJE PŠENICE V FAZI CVETENJA, pred napovedanimi padavinami, za delovanje pri visokem pritisku fusariuma, svetujemo uporabo fungicidov (vir: Top agrar 1/2026):

- **1 l/ha Caramba ali Metso ali Sirena ali Plexeo (metkonazol) + 0,5 l/ha Protendo ali Cactai ali Era ali Pecari ali Procer ali Promino ali Tartaros ali 0,6 l/ha Benafar ali Praktis ali Soratel (protiokonazol) ali**
- **0,5 l/ha Glob-promet ali Panorama ali Slipstream (metkonazol+ protiokonazol) ali**
- **0,5 l/ha Protendo ali Cactai ali Era ali Pecari ali Procer ali Promino ali Tartaros ali 0,6 l/ha Benafar ali Praktis ali Soratel (protiokonazol) (protiokonazol) + 0,5 l/ha Folicur ali Tebusha ali Tebkin ali Orius ali 0,3 l Bounty ali 0,17 kg/ha Buzz ultra DF (tebukonazol) ali**
- **1 l/ha Prosaro ali Jade (protiokonazol + tebukonazol) ali**
- **1,5 l/ha Navura (protiokonazol + mefentriflukonazol) .**

Pri nizkem pritisku bolezni fusarium (če bo suho vreme): **1 l/ha Magnello** (difenokonazol + tebukonazol).

Pripravili smo vam **seznam fungicidov registriranih za žita**, ki delujejo na boleznih klasa.

Rdeči listni strgači so letos prisotni v nižji populaciji, na nekaterih lokacijah bolj, drugje manj. Za rabo insekticidov se odločimo, ko je doseženo kritično število, to je, če najdemo v povprečju **eno ličinko žitnega strgača na posamezni bilki**. Za ugotovitev

stanja v posevku je potrebno pregledati vsaj 50 rastlin na različnih mestih. Zatiranje ličink lahko kombiniramo z zatiranjem listnih uši. Rdeči žitni strgač je škodljiv tudi posredno zaradi prenašanja virusa rumene prtljikavosti ječmena (BYDV). Preglejte vaše posevke žit, predvsem na oves, ki ga ima strgač zelo rad.

Zaenkrat še nismo opazili **uši na listih ali klasih žit**. Prave listne uši v žitih zatiramo, ko je 60 % napadenih klasov. Navadno jih v žitih zatremo že s pripravki, ki jih uporabimo za zatiranje strgača. Stopnja parazitiranosti uši na naših žitnih njivah je dokaj visoka, zato ne smemo prehitro pristopiti h zatiranju in pri tem uničiti večji del naravnih sovražnikov uši.

Pri uporabi piretroidov naj bo pH škropilne brozge 5,5 – 6,2.

Preglednica 1: Seznam fungicidov registriranih za žita, registriranih za bolezni klasa in/ali ječmenovo ramularijsko pegavostjo

SREDSTVO	ODMEREK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE BOLEZNI
FRAC SKUPINA : SDHI (karboksamidi) IN KOMBINACIJE (AZOLI, BENZAMID)				
Ascra xpro (fluopiram 6,5%+, propikonazol 13%+ biksafen 6,5%) SKUPINA (FRAC) : BENZAMID+SDHI + AZOLI	1,2-1,5 L/ha	Pšenica, rž, tritikala, ječmen, oves	Zoper ostale bolezni se tretira od začetka kolenčenja (BBCH 30) do začetka cvetenja, ko so vidni prvi prašniki (BBCH 61).	Na pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), rjave pegavosti pšeničnih plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>), lomljivosti žitnih bilk (<i>Tapesia yellundae</i>) in temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) ter za zmanjševanje okužb s fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.) Na tritikali za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>), rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>) in pegavosti iz rodu Septoria (<i>Septoria</i> spp.); Na ječmenu za zatiranje lomljivosti žitnih bilk (<i>Tapesia yellundae</i>), žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in ramularijske pegavosti ječmena (<i>Ramularia collo-cygni</i>).
Avastel (fluksapiroksad 7,5%, protiokonazol 15%) SKUPINA (FRAC) : SDHI + AZOLI	1,25 L/ha	pšenica, ječmen, tritikala, rž	Proti fuzariozam na klasu se tretira od fenološke faze začetka cvetenja do faze konca cvetenja (BBCH 61-69).	-v ozimih in jari pšenici za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>) ter temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) in za zmanjševanje okužb s fuzariozami na klasu (<i>Fusarium</i> spp.).
Zantara (biksafen 5%+ tebukonazol 16,6%) SKUPINA (FRAC) : SDHI + AZOLI	1,5 L/ha	Pšenica, rž, ječmen, tritikala, oves za manjšo uporabo	Pšenico, rž in tritikalo se tretira do konca cvetenja (vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo) (BBCH 30–69). Ječmen in oves se tretira v razvojni fazi do začetka cvetenja (vidni prvi prašniki) (BBCH 30–61). S sredstvom se lahko na	Lokosistemski in kontaktni fungicid, ki deluje preventivno: -v pšenici za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rij (<i>Puccinia</i> spp.), pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>), snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>), temne pegavosti pšenice (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.); - v rži za zatiranje rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), rij (<i>Puccinia</i> spp.), pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.); - v tritikali za zatiranje rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>), rjavenja pšeničnih

			istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni dobi.	plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>), rij (<i>Puccinia</i> spp.), pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.); - v ječmenu za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), listne pegavosti ječmena (<i>Pyrenophora teres</i>), rij (<i>Puccinia</i> spp.), ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.).
Cayunis (biksafen 7,5% + spiroksamin 15% + trifloksistrobin 10%) SKUPINA (FRAC) : SDHI + AZOLI + STROBILURINI	1 L/ha	ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni in jari tritikali, ozimni in jari rži	Do faze začetka cvetenja (BBCH 30-61), ozimno in jaro pšenico, tritikalo in rž pa se tretira od razvojne faze začetka kolenčenja do faze konca cvetenja (BBCH 30-69).	- ozimni in jari pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Parastagonospora nodorum</i>) in temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>); - ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) ter za zmanjševanje okužb ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>); - ozimni in jari tritikali za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) in rjavenja pšeničnih plev (<i>Parastagonospora nodorum</i>).
Siltra xpro (biksafen 6% + protiokonazol 20%) SKUPINA (FRAC) : SDHI + AZOLI	1 L/ha	ozimni in jari pšenici ter tritikali, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni in jari rži, ozimnem in jarem ovsu	Do polnega cvetenja (BBCH 65).	- ozimni in jari pšenici ter tritikali za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rij (<i>Puccinia</i> spp.), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), žitnih pegavosti in progavosti (<i>Pyrenophora</i> spp., <i>Helminthosporium</i> spp.) in fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.); - ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>).
Elatus era (Benzovindiflupir 7,5%+ protiokonazol 15%) SKUPINA (FRAC) : SDHI+AZOLI	1 L/ha	Ozimna in jara pšenica in ječmen, rž, tritikala, za manjše uporabe v piri, ovsu	Do konca cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 31-69).	- v ozimni in jari pšenici za zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>), za zmanjševanje okužb z rjavo pegavostjo pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>) in za delno zmanjševanje fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.); - v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>); - v tritikali za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), listnih pegavosti, ki jih povzročajo glive iz rodu Septoria (<i>Septoria</i> spp.) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>); - v piri za zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>), za zmanjševanje okužb rjave pegavosti pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>) in za delno zmanjševanje fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.).
Elatus plus (Benzovindiflupir 10%) SKUPINA (FRAC) : SDHI	0,75 l/ha	Ozimna in jara pšenica in ječmen, rž, tritikala, za manjše uporabe v piri, ovsu	Do konca cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 31-69)	- v ozimni in jari pšenici za zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>) ter za zmanjševanje okužb z rjavo pegavostjo pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>); - v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>)

				<p>- v tritikalih za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), listnih pegavosti iz rodu Septoria (<i>Septoria</i> spp.) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>);</p> <p>- v piri za zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>) ter za zmanjševanje okužb z rjavo pegavostjo pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>).</p>
<p>Priaxor EC (Piraklostrobin 15%, Fluksapiroksad 7,5 %)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI+ SDHI</p>	1,5 L/ha	ozimni pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, tritikali, rž	Do fenološke faze konca cvetenja (BBCH 25-69)	<p>Sistemični fungicid s preventivim in kurativnim delovanjem v:</p> <p>- ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>).</p>
<p>Revystar XL (Fluksapiroksad 5% + Mefentriflukonazol 10%)</p> <p>Revytrex (Fluksapiroksad 6,67 % + Mefentriflukonazol 6,67 %)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : TRIAZOLI+ SDHI</p>	0,75 -1,5 L/ha 1,125 l/ha	jara in ozimna tritikala, jara in ozimna rž, jara in ozimni ječmen, jara in ozimni pšenici	Do faze konca cvetenja (BBCH 30-69). V primeru prvega tretiranja s sredstvom v fenološki fazi, ko so vidne prve rese (samo pri vrstah in sortah z resami) (BBCH 49), je treba upoštevati časovni presledek 21 dni med tretiranj.	- jarem in ozimnem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ramularijske pegavosti ječmena (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>).
<p>Elanza (boskalid 23,3%, difenokonazol 6,6%)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : SDHI+AZOLI</p>	1,5 L/ha	ozimni pšenici	Do faze konca klasenja (BBCH 30-59). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni dobi, v časovnem presledku 14 dni.	-za zmanjševanje okužb z listnimi pegavostmi iz rodu Septoria (<i>Septoria</i> spp.).
<p>Proboss (boskalid 23,3% protriokonazol 10%)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : SDHI+AZOLI</p>	1,5 L/ha	ozimni pšenici za	Tretiranje proti fuzariozam se opravi od fenološke faze stopnje zastavičarja: ploskev zgornjega lista zravnana, viden jeziček (ligula), do faze konca klasenja: klas popolnoma zunaj (BBCH 39-59).	-v ozimni pšenici za zatiranje listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> spp.) in fuzarioz korenin, stebela in klasa pšenice (<i>Fusarium</i> spp.) ter za zmanjševanje okuženosti rij iz rodu <i>Puccinia</i> (<i>Puccinia</i> spp.).
FRAC SKUPINA : AZOLI IN KOMBINACIJE (AMINI)				
<p>Caramba Sirena (zaloge v uporabi do 15.9.2026)</p> <p>Plexeo (zaloge v uporabi do 15.9.2026) (metkonazol 6%)</p>	1,5 L/ha	v ozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu, v ozimni rži, v tritikali	Fuzarium se zatira v razvojnih fazah od začetka do konca cvetenja (BBCH 61-69).	<p>Sistemični fungicid, ki deluje preventivno in kurativno:</p> <p>- v ozimni in jari pšenici za zatiranje rje (<i>Puccinia</i> spp.) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.),</p>

SKUPINA (FRAC) : AZOLI				
Metso (metkonazol 6%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1,5 L/ha	v ozimni in jari pšenici	Proti fuzariozam na klasu se tretira od razvojne faze začetka klasenja do faze konca klasenja (BBCH 51-59).	Za zatiranje rij iz rodu <i>Puccinia</i> (<i>Puccinia</i> spp.), in zmanjševanje okužb listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> spp.) in fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.).
Folicur EW 250 (tebukonazol 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1 L/ha	ozimna in jari pšenici	S sredstvom se tretira v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69).	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno: - na pšenici : za zmanjševanje okužb z žitno pepelovko (<i>Blumeria graminis</i>) in za zatiranje rij (<i>Puccinia</i> spp.) ter fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.).
Tebkin (tebukonazol 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	odmerku 1 L/ha	ozimna pšenica	Tretira se lahko od razvojne faze začetka cvetenja do faze konca cvetenja (BBCH 60-69).	-v ozimni pšenici za zatiranje fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.).
Bounty (tebukonazol 43%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	0,6 l/ha	Pšenica, ječmen, oves, rž, tritikala	v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do začetka cvetenja (BBCH 30-61).	Pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.).
Buzz ultra DF (tebukonazol 75%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	0,33 kg/ha	v jari in ozimni pšenici	S sredstvom se tretira v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanje: -v jari in ozimni pšenici za zatiranje rij (<i>Puccinia</i> spp.) ter za zmanjševanje okužb z žitno pepelovko (<i>Blumeria graminis</i>), listno pegavostjo pšenice (<i>Mycosphaerella tritici</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.)
Tebusha 25 %EW (tebukonazol 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1 L/ha	v ječmenu, pšenici, rži in tritikali	Fuzarioze se zatira od konca klasenja (BBCH 59) do polnega cvetenja žit (BBCH 65).	Sistemični triazolni fungicid: - na pšenici za zmanjševanje okužb z fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.) za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>), za zatiranje rij (<i>Puccinia</i> spp.) ter za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>); - v ječmenu za zmanjševanje okužb z fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.) ter za zatiranje rij (<i>Puccinia</i> spp.), ter žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>); - v tritikali za zmanjševanje okužb z fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.) za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>), za zatiranje rij (<i>Puccinia</i> spp.) ter za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>); - v rži za zmanjšanje zatiranja fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.), rij (<i>Puccinia</i> spp.) ter za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>).
Orius 25 EW (tebukonazol 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1 L/ha	Ozimna pšenica, v jarem ječmenu in pšenici, v rži in tritikali	Fuzarioze v ozimni pšenici se zatira od konca klasenja (BBCH 59) do polnega cvetenja (BBCH 64).	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno: -v ozimni pšenici za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in rjami (<i>Puccinia</i> spp.) ter za delno zmanjševanje okužb s fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.).
Eminent 125 EW (tetrakonazol 12,5%)	1 L/ha	v ozimni in jari pšenici	V razvojni fazi začetek cvetenja (BBCH 61).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšeničnih rij (<i>Puccinia</i> spp.),

SKUPINA (FRAC) : AZOLI				pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>).
Magnello (tebukonazol 25 %, difenokonazol 10%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1 L/ha	pšenica	Tretira se v razvojni fazi od začetka klasenja do začetka cvetenja pšenice (BBCH 51-61). Optimalni čas tretiranja je v začetku cvetenja pšenice (BBCH 61).	Sistemični triazolni fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem. Uporablja se v ozimni in jari pšenici za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>) in pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.).
Prosaro Jade (tebukonazol 12,5%, protiokonazol 12,5%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1 L/ha	pšenica, ječmen, rž, tritikala	Žita se tretira v razvojni fazi od začetka kolenčenja (BBCH 30) do konca cvetenja, (BBCH 69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v: - pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. Tritici), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzariozami na klasu (<i>Fusarium</i> spp.) - rži za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. Recondita), žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzariozami na klasu (<i>Fusarium</i> spp.) - tritikali za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>), rj (<i>Puccinia</i> spp.) in žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzariozami na klasu (<i>Fusarium</i> spp.)
Input (protiokonazol 16 % + spiroksamin 30 %) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1,25 L/ha	Pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala	Do faze konca cvetenja (BBCH 69). Ječmen se tretira od razvojne faze začetka kolenčenja (BBCH 30), do faze začetka cvetenja (BBCH 61).	- ozimni in jari pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>) in temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) ter za zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.) - ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) ter za zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.) - ozimni in jari rži za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. recondita) in rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) ter za zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.); - ozimnem in jarem ovsu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>) in ovsove rje (<i>Puccinia coronata</i>) ter za zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.); - ozimni in jari tritikali za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>) in pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. tritici) ter za zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.).
Praktis (protiokonazol 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	0,8 L/ha	ozimni pšenici	Proti fuzariozam na klasu se opravi prvo tretiranje od razvojne faze zastavičarja do srednje faze nabrekanja (BBCH 39-43); drugo tretiranje se opravi od razvojne faze, ko je 30 % klasa zunaj, do faze polnega cvetenja (BBCH 53-65).	-v ozimni pšenici za zatiranje rij iz rodu <i>Puccinia</i> (<i>Puccinia</i> spp.), za zmanjševanje okužb listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> spp.) in fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.).

<p>Soratel (protiokonazol 25%)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</p>	0,8 L/ha	Pšenica, ječmen, tritikala, rž	Do faze konec cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 30-69).	-v ozimni pšenici za zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>), žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), in pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), za zmanjševanje okužb s fuzariozami na klasu (<i>Fusarium</i> spp.).
<p>Verben (protiokonazol 20% + prokvinazid 5%)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : AZOLI + KINAZOLINI</p>	1 L/ha	Pšenica, ječmen, tritikala, rž	Priporoča se uporaba od fenološke faze začetka cvetenja, ko so vidni prvi prašniki, do faze polnega cvetenja, ko je zrelih 50% prašnikov (BBCH 61-65).	- ozimni pšenici za zatiranje fuzarioz stebela in klasa pšenice (<i>Fusarium</i> spp.).
<p>Procer 300 EC Promino 300EC Protendo 300 EC Tartaros Era Pecari 300 EC Cactai (protiokonazol 30 %)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</p>	0,65 L/ha	Pšenica, ječmen, rž in tritikala	Za zatiranje fuzarioz, ko se tretira v razvojni fazi od začetka cvetenja, ko so vidni prvi prašniki, do konca cvetenja, ko vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki pa lahko že odpadejo (BBCH 61-69).	-v ozimni in jari pšenici ter trdi pšenici za zatiranje pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) in za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Zymoseptoria tritici</i>), temno pegavostjo pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.). -v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) in ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) ter za zmanjševanje okužb s fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.). - v ozimni in jari tritikali za zatiranje ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Zymoseptoria tritici</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.).
<p>Glob – promet (metkonazol 9 %, protiokonazol 25%)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</p>	0,5 L/ha	ozimni in jari pšenici, ozimni in jari tritikali, ozimni in jari rži	Tretira se od razvojne faze začetka cvetenja do faze konca cvetenja (BBCH 61-69). S sredstvom se lahko na isti površini tretira največ dva krat v eni rastni sezoni, v razmaku 7-14 dni.	Za zatiranje fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.), rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>) ter za zmanjševanje okuženosti s pšenično listno pegavostjo (<i>Zymoseptoria tritici</i>).
<p>Slipstream Panorama (metkonazol 9 %, protiokonazol 25%)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</p>	0,5 L/ha	ozimni in jari pšenici, ozimni in jari tritikali, ozimni in jari rži, ječmen	Tretira se od razvojne faze začetka cvetenja do faze konca cvetenja (BBCH 61-69). S sredstvom se lahko na isti površini tretira največ dva krat v eni rastni sezoni, v razmaku 7-14 dni.	Za zatiranje fuzarioz na klasu (<i>Fusarium</i> spp.), rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>) ter za zmanjševanje okuženosti s pšenično listno pegavostjo (<i>Zymoseptoria tritici</i>).
<p>Revystar (mefentriflukonazol 10%)</p> <p>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</p>	1,5 l/ha	Jara in ozimna pšenica, ječmen, tritikala, oves	Do fenološke faze konca cvetenja (BBCH 30-69).	-v jarem in ozimnem ječmenu za zatiranje ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) ter za zmanjševanje okužb ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ramularijske pegavosti ječmena (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>); -v jari in ozimni tritikali za zatiranje listnih pegavosti (<i>Septoria</i> spp.), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>).
<p>Revcare</p>	1,5 L/ha	jara in ozimna	do faze konca cvetenja (BBCH 30-69). V	Kot sistemični in lokalno-sistemični (translamarni) fungicid:

(mefentriflukonazol 10%, piraklostrobin 10%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI+ STROBILURINI		pšenica, jari in ozimni ječmen, jara in ozimna rž, jari in ozimni oves, jara in ozimna tritikala	primeru prvega tretiranja po fenološki fazi, ko so vidne prve rese (samo pri vrstah in sortah z resami) (BBCH 49), je potrebno upoštevati časovni presledek najmanj 21 dni med tretiranj	-jarem in ozimnem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ramularijske pegavosti ječmena (<i>Ramularia collo-cygni</i>);
Duett turbo (mefentriflukonazol 10%, krezoksi-metil 15%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI+ STROBILURINI	1,0 L/ha	Pšenica, ječmen, rž, tritikala, oves	Pšenico in oves od začetka kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69), ječmen, tritikala in rž od začetka kolenčenja do faze, ko so vidne prve rese (BBCH 30-49)	- ozimni in jari pšenici (vključno z durum pšenico in piro) za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), pšenične rje (<i>Puccinia triticina</i>), helmintosporiozne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) in lomljivosti žitnih bilk (<i>Oculimacula yallundae</i>) ter za zmanjševanje okužbe s fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>). - ozimni in jari tritikali za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), listnih pegavosti iz rodu Septoria (<i>Septoria spp.</i>) in ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>). - ozimnem in jarem ovsu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), pšenične rje (<i>Puccinia triticina</i>) in lomljivosti žitnih bilk (<i>Oculimacula yallundae</i>) ter za zmanjševanje okužb s fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>).
Navura (protikonazol 10%, mefentriflukonazol 5%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1,5 L/ha	jari in ozimni pšenici, jari in ozimni rži, jarem in ozimnem ječmenu, jari in ozimni tritikali	do faze konec cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 30-69).	-v jari in ozimni pšenici (vključno z durum pšenico in piro) za zatiranje pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), pšenične listne rje (<i>Puccinia triticina</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>) ter za zmanjševanje okuženosti z lomljivostjo žitnih bilk (<i>Oculimacula yallundae</i>); -v jarem in ozimnem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) in ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>).
Delaro forte (protikonazol 9,33%, spiroxamin 10,7%, trifloksistrobin 8%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI+ STROBILURINI	1,2 - 1,5 L/ha;	ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni in jari tritikali, ozimni in jari rži	Ozimni in jari ječmen se tretira od začetka kolenčenja (BBCH 30) do začetka cvetenja (BBCH 61); ozimno in jaro pšenico, pa od začetka kolenčenja (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69).	- ozimni in jari pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rij (<i>Puccinia spp.</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Parastagonospora nodorum</i>) in žitnih pegavosti (<i>Pyrenophora spp.</i>) ter za zmanjševanje okužb fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>) in lomljivosti žitnih bilk (<i>Oculimacula yallundae</i>); - ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) ter za zmanjševanje okužb fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>) in lomljivosti žitnih bilk (<i>Oculimacula yallundae</i>).
FRAC SKUPINA : STROBILURINI IN KOMBINACIJE				
Mirador forte (azoksistrobin 6%, tebukonazol 10%)	1,5 do 2 L/ha	ozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem	V fenološki fazi od začetka kolenčenja (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem: - ozimni in jari pšenici za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rjave pegavosti pšeničnih plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>).

SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI +AZOLI		ječmenu, v tritikali		- v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje ječmenove pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in rjave pegavosti pšeničnih plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>)
Amistar era 240 EC (azoksistrobin 14 % + protiokonazol 10 %) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI +AZOLI	1,4 L/ha	Ozimna in jara pšenici,	Od faze konca klasenja: klas popolnoma zunaj, do faze konca cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 59-69).	Za delno zatiranje okužb s fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>).
Tazer 250 SC (azoksistrobin 25%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI	0,8 L/ha	ozimni pšenici, v ozimnem ječmenu, v jarem ječmenu	Fuzarioze se zatira v razvojnih fazah od začetka do konca cvetenja (BBCH 61-69), ostale bolezni pa v razvojnih fazah od začetka razraščanja do konca klasenja (BBCH 30-59). V žitih sta na istem zemljišču dovoljeni do 2 tretiranj na istem posevku v eni rastni dobi.	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem: - ozimni pšenici za zatiranje žitne listne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>), ter za zmanjševanje okužb z rjavenjem pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>), pšenično pegavostjo (<i>Septoria tritici</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>). - v ozimnem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) ter za zmanjševanje okužb s fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>) - v jarem ječmenu za zatiranje rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), ter za zmanjševanje okužb z ječmenovo mrežasto pegavostjo (<i>Pyrenophora teres</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>).
Velostar (azoksistrobin 25,01%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI	1 l/ha	jari in ozimni pšenici	Do faze konca cvetenja (BBCH 30-69).	- jari in ozimni pšenici za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Parastagonospora nodorum</i>) in rij iz rodu <i>Puccinia</i> (<i>Puccinia spp.</i>).
Chamane Norios (azoksistrobin 25%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI	1 L/ha	pšenica, ječmen, rž, tritikala in oves	Do konca cvetenja (BBCH 30-69).	- v pšenici za zatiranje rij (<i>Puccinia spp.</i>), listne pegavosti pšenice (<i>Septoria tritici</i>) in rjavenja pšeničnih plev (<i>Leptosphaeria</i> (sin. <i>Septoria</i>) <i>nodorum</i>).
Promino xtra (protiokonazol 10 % azoksistrobin 14 %) SKUPINA (FRAC) : AZOLI + STROBILURINI	1,4 L/ha	ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, ozimna in jara rž, ozimna tritikala	do faze konca klasenja: klas popolnoma zunaj (BBCH 30-59).	- pšenica za zatiranje rij iz rodu <i>Puccinia</i> (<i>Puccinia spp.</i>) in temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) ter delno zatiranje pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), za delno zatiranje okužb s fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>);
KONTAKTNI FUNGICID				
Folpan 500 SC Folpetis 500 EC (folpet 50%)	1,5 L/ha	Pšenica, ječmen	Tretira se od fenološke faze začetka kolenčenja do faze konec klasenja,	- v ozimni in jari pšenici za zmanjševanje okužb pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>).

SKUPINA (FRAC): FTALIMIDI			ko je klas popolnoma zunaj (BBCH 30-59).	- v ozimnem in jarem ječmenu za zmanjševanje okužb ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramularijske pegavosti ječmena (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>).
NA OSNOVI MIKROORGANIZMOV				
Polyversum (gliva: <i>Pythium oligandrum</i> M1 25%)	0,1 kg/ha	Pšenica, ječmen, tritikala, rž, oves	S sredstvom se tretira foliarno, na prostem. Tretira se od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do faze polnega cvetenja, ko je 50 % prašnikov zrelih (BBCH 13-65). Intervali med tretiranjmi naj bodo 7 dni.	pšenica - ječmen - tritikala - rž - oves za omejevanja širjenja okužb: pegavosti iz rodov <i>Helminthosporium</i> , Septoria in fuzarioze (<i>Fusarium</i> spp.).

Preglednica 2: Seznam insekticidov registriranih za žita za strgače in ali listne uši

SREDSTVO	ODMEREK	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE
PIRETROIDI TIPA I			
Evure (tau-fluvalinat 24%)	0,2 L/ ha	Tretira se ob pojavu škodljivih žuželk, ko je presežen prag škodljivosti. Tretiranje se sme opraviti najpozneje do razvojne faze srednje mlečne zrelosti (do BBCH 75).	- za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) ter žitnih strgačev (<i>Oulema</i> spp.). Karenca je 30 dni. Registriran v pšenici, tritikali ter rži .
Mavrik 240 EW (tau-fluvalinat 24%)	0,2 L na ha	Insekticid z kontaktnim in želodčnim delovanjem. Tretira se, ko je presežen gospodarski prag škode. Tretiranje se sme opraviti najpozneje do razvojne faze srednje mlečne zrelosti (do BBCH 75).	- za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) ter žitnih strgačev (<i>Oulema</i> spp.). Karenca je 30 dni. Registriran v pšenici, tritikali ter rži .
PIRETROIDI TIPA II			
Decis 2,5 EC (deltametrin 2,5 %)	0,3 L/ha	Dotikalni insekticid, s sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivosti. Registriran v strnih žitih .	- za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) in rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>). Karenca je 30 dni.
Scatto (deltametrin 2,5 %)	0,2 - 0,3 L/ha	Dotikalni insekticid, s sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivosti. Registriran v pšenici, ječmenu, ovsu, tritikali ter rži .	- za zmanjševanje številčnosti populacij listnih uši (<i>Aphididae</i>) in velikih listnih uši (<i>Lachnidae</i>); za zatiranje hrčic. Karenca je 30 dni.
Decis 100 EC (deltametrin 10 %)	63 ml - 75 ml/ha	Tretiranje se opravi ob pojavu škodljivih žuželk oziroma ko je presežen prag škodljivosti. Registriran v pšenici, ječmenu, ovsu, tritikali ter rži .	- za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) na klasu ter za zatiranje rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>) in delno zmanjševanje populacije rdeče pšenične hrčice (<i>Sitodiplosis mosellana</i>) in rumene pšenične hrčice (<i>Contarinia tritici</i>) na klasu. Karenca je 30 dni.
Delux 050 CS (deltametrin 5 %)	0,1 L/ha	Priporoča se uporaba v fenoloških fazah klasenja (BBCH 51-59), ko je presežen prag škodljivosti. Registriran v pšenici .	- za zatiranje žitnih strgačev (<i>Oulema</i> spp.) Karenca je 27 dni.
Karate zeon 5 CS (lambda-cihalotrin 5%)	0,15 L na ha	Dotikalni insekticid z želodčnim in odvrčalnim delovanjem, sredstvo se uporabi ob prvem pojavu škodljivih žuželk. Registriran v pšenici, ječmenu, ovsu, tritikali ter rži .	- za zatiranje rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>) in listnih uši (<i>Aphididae</i>). Karenca je 30 dni.
Poleci (deltametrin 2,5 %)	0,3 L/ha	Dotikalni (kontaktni) in želodčni insekticid. S sredstvom se prvič tretira,	- za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) in rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>). Karenca je 30 dni.

		ko je presežen prag škodljivosti oziroma v skladu z napovedjo opazovalno napovedovalne službe. Registriran v strnih žitih .	
Affinto (flonikamid 50%)	0,14 kg/ha	Deluje sistemsko in translaminarno. Prvo tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma ko je dosežen prag škodljivosti. Registriran v pšenici, rži, tritikali, ječmenu, ovsu .	- za zatiranje listnih uši (Aphididae). Karenca 28-30 dni.
Teppeki (flonikamid 50%)	0,14 kg/ha	Deluje sistemsko in translaminarno. Prvo tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma ko je dosežen prag škodljivosti. Registriran v pšenici, rži in tritikali	- v pšenici, rži in tritikali za zatiranje listnih uši (Aphididae).
Shoori (flonikamid 10%)	0,5 l/ha	Deluje sistemsko in translaminarno. Registriran na pšenici, rži, tritikali . Tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma od razvojne faze stopnja zastavičarja: ploskev zgornjega lista zravnana, viden jeziček (ligula), naprej (od BBCH 39).	-za zmanjševanje številčnosti populacije listnih uši (Aphididae), kot so velika žitna ali ovsova uš (Sitobion avenae), svetla žitna uš (Metopolophium dirhodum) in čremsina uš (Rhopalosiphum padi). Karenca je 28 dni.
Pirimor (pirimikarb 50%)	0,3 kg/ha		-za zatiranje listnih uši (Aphididae). Karenca je 35 dni.
EKOLOŠKI PRIPRAVEK			
Asset five (piretrin 4,65 %)	0,38 l/ha	Dotikalni (kontaktni) in želodčni insekticid. S sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivosti oziroma v skladu z napovedjo opazovalno službe. Registriran v pšenici in rži .	za zatiranje rdečega žitnega strgača (Oulema melanopus) in za zatiranje listnih uši (Aphididae).

Pred uporabo posameznih fitofarmaceutskih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo. Upoštevati je potrebno predpisane razdalje od voda 1. in 2. reda. Upoštevajte dobro kmetijsko prakso varstva rastlin s poudarkom na varovanju čebel ter na vodenje evidenc o uporabi fitofarmaceutskih sredstev, ki jih je treba hraniti tri leta za vključene v KOPOP pa pet let. Hraniti morate tudi račune o nabavi FFS.

Kmetijska svetovalna služba:
Marjeta Miklavc, univ. dipl. inž. kmet.;
Specialistka za varstvo