

V Mariboru, 14. 5. 2025

## OBVESTILO O ZATIRANJU GLIVIČNIH BOLEZNI IN RDEČEGA ŽITNEGA STRGAČA NA ŽITIH

V SV Sloveniji so **ječmeni** v fazi razvoja klasa (BBCH 71), odvisno od sorte. Trenutno je velika nevarnost za pojav **ječmenove ramularijske pegavosti**. Vremenske razmere, padavine in primerne temperature pospešujejo razvoj bolezni, priporočamo uporabo primernih fungicidov, ki imajo **krajšo karenco od 35 dni**.

**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.

Pripravili smo vam **seznam fungicidov registriranih za žita**, razdeljenih po FRAC skupinah, ki imajo različen način delovanja. Svetujemo uporabo različnih kombinacij fungicidov med skupinami pripravkov.

Na posevkih žit so na nekaterih lokacijah močno prisotni **rdeči listni strgači, v vseh razvojnih stadijih, predvsem različni stadiji ličink, odrasli in tudi jajčeca**. Na nekaterih posevkih žit je prag škodljivosti presežen, ki znaša 10 ličinka na m<sup>2</sup>. Nujno preglejte vaše posevke žit, predvsem na ovsu in ustrezno ukrepajte. Opažamo tudi večje populacije **uši na listih ter klasih žit**. Prag škodljivosti znaša, ko imamo povprečno več kot 5 do 8 uši na klas v času cvetenja ali 7 do 10 uši na klas v sredini mlečne zrelosti ali, ko imamo z ušmi naseljeno več kot 20% klasov v času cvetenja ali, ko imamo z ušmi naseljeno več kot 30% klasov v času mlečne zrelosti. 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 insekticidov moramo paziti na karenco, ki traja od 21 do 42 dni.

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

### Preglednica 1: Seznam fungicidov registriranih za žita, razdeljenih po skupinah FRAC

SREDSTVO	ODMEREK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE BOLEZNI
<b>FRAC SKUPINA : SDHI (karboksamidi) IN KOMBINACIJE (AZOLI, BENZAMID)</b>				
<b>Ascro xpro</b> (fluopiram 6,5%+, propiokonazol 13%+ biksafen 6,5%)	1,2-1,5 L/ha	Pšenica, rž, tritikala, ječmen, oves	Zoper lomljivosti žitnih bilk se tretira v razvojnih fazah od začetka kolenčenja (BBCH 30) do faze, ko je četrto kolence vsaj 2 cm nad tretjim	a) pšenici za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), pšenične rje (Puccinia recondita f. sp. tritici), rumene rje (Puccinia striiformis), pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella graminicola), rijave pegavosti pšeničnih plev (Phaeosphaeria nodorum), lomljivosti žitnih bilk (Tapesia yallundae), temne pegavosti pšenice (Pyrenophora tritici-repentis) in snežne plesni (Monographella nivalis) v odmerku;

SKUPINA (FRAC) : <b>BENZAMID+SDHI + AZOLI</b>			<p>kolencem (BBCH 34). Zoper ostale bolezni se tretira od začetka kolenčenja (BBCH 30) do začetka cvetenja, ko so vidni prvi prašniki (BBCH 61).</p> <p>b) rži za zatiranje lomljivosti žitnih bilk (<i>Tapesia yallundae</i>), rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>recondita</i>) in žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>);  c) 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 <i>Septoria</i> (<i>Septoria spp.</i>);  d) ječmenu za zatiranje lomljivosti žitnih bilk (<i>Tapesia yallundae</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>);  e) ovsu za zatiranje lomljivosti žitnih bilk (<i>Tapesia yallundae</i>), žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in ovsove rje (<i>Puccinia coronata</i> f. sp. <i>avenae</i>).</p>
<b>Avastel</b> (fluksapiroksad 7,5%, protiokonazol 15%)	1,25 L/ha	pšenica, ječmen, tritikala, rž	<p>S sredstvom se tretira (razen zoper fuzarioze) od fenološke faze začetka kolenčenja do faze konca cvetenja (BBCH 30-69); proti fuzariozam na klasu se tretira od fenološke faze začetka cvetenja do faze konca cvetenja (BBCH 61-69).</p> <p>-v <b>ozimni in jari pšenici</b> 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 spp.</i>).  - v <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove pepelovke (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>hordei</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>). S sredstvom se tretira od fenološke faze začetka kolenčenja do faze polnega cvetenja: 50% prašnikov je zrelih (BBCH 30-65).  - v <b>ozimni in jari tritikali</b> za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>) in temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) faze začetka kolenčenja do faze konca cvetenja (BBCH 30-69);  - v <b>ozimni in jari rži</b> za zatiranje ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>) in rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>).</p>
<b>Zantara</b> (biksafen 5%+ tebukonazol 16,6%)	1,5 L/ha	Pšenica, rž, ječmen, tritikala, oves za manjšo uporabo	<p>Pšenico, rž in tritikalo se tretira v razvojni fazri od začetka kolenčenja do konca cvetenja (vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo) (BBCH 30–69). Ječmen in oves se tretira v razvojni fazri od začetka kolenčenja do začetka cvetenja (vidni prvi prašniki) (BBCH 30–61). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni dobi.</p> <p>Lokosistemski kontaktni fungicidi, ki deluje preventivno:  - v <b>pšenici</b> za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rj (Puccinia spp.), pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>), rjava pšeničnih plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>), snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>), temne pegavosti pšenice (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>);  - v <b>rži</b> za zatiranje rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), rj (Puccinia spp.), pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>);  - v <b>tritikali</b> za zatiranje rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>), rjava pšeničnih plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>), rj (Puccinia spp.), pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>);  - v <b>ječmenu</b> za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), listne pegavosti ječmena (<i>Pyrenophora teres</i>), rj (Puccinia spp.), ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo cygni</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>).  - <b>ovsu</b> za zatiranje ovsove rje (<i>Puccinia coronata</i>) in pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>)- za manjšo uporabo</p>
<b>Cayunis</b> (biksafen 7,5% +	1 L/ha	ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem	Ozimni in jari ječmen se tretira od razvojne faze začetka kolenčenja do faze začetka cvetenja
			- <b>ozimni in jari pšenici</b> 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> ), rjava

spiroksamin 15% + trifloksistrobin 10%)  <b>SKUPINA (FRAC) :</b> <b>SDHI + AZOLI + STROBILURINI</b>		ječmenu, ozimni in jari tritikali, ozimni in jari rži	(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).	pšeničnih plev (Parastagonospora nodorum) in temne pegavosti pšenice (Pyrenophora tritici-repentis) - <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), ječmenove rje (Puccinia hordei), rumene rje (Puccinia striiformis), ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis) in ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres) ter za zmanjševanje okužb ječmenove ramularijske pegavosti (Ramularia collo-cygni); - <b>ozimni in jari tritikali</b> za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), pšenične rje (Puccinia recondita), pšenične listne pegavosti (Zymoseptoria tritici), temne pegavosti pšenice (Pyrenophora tritici-repentis) in rjava pšeničnih plev (Parastagonospora nodorum); - <b>ozimni in jari rži</b> za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), ržene rje (Puccinia recondita f. sp. recondita) in žitne pepelovke (Blumeria graminis)
<b>Siltra xpro</b> (biksafen 6% + protiokonazol 20%)  <b>SKUPINA (FRAC) :</b> <b>SDHI + AZOLI</b>	1 L/ha	ozimni in jari pšenici ter tritikali, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni in jari rži, ozimnem in jarem ovsu	Tretira se od razvojne faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm od mesta razraščanja (BBCH 31), do polnega cvetenja (BBCH 65).	- <b>ozimni in jari pšenici ter tritikali</b> za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), rji (Puccinia spp.), pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella graminicola), žitnih pegavosti in progavosti (Pyrenophora spp., Helminthosporum spp.) in fuzarioz na klasu (Fusarium spp.). Proti bolezni lomljivost žitnih bilk (Pseudocercospora herpotrichoides) se tretira v razvojni fazri od začetka kolenčenja (BBCH 30) do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 32). - <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), ječmenove rje (Puccinia hordei), rženega (ječmenovega) listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres) in ječmenove ramularijske pegavosti (Ramularia collo-cygni) Tretira se v razvojni fazri, ko je prvo kolence vsaj 1 cm od mesta razraščanja (BBCH 31), do vidnih prvih res (BBCH 49). - <b>ozimni in jari rži</b> za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), ržene rje (Puccinia recondita f. sp. recondita) in žitne pepelovke (Blumeria graminis). Tretira se v razvojni fazri, ko je prvo kolence vsaj 1 cm od mesta razraščanja (BBCH 31), do konca klasenja (BBCH 59). - <b>ozimnem in jarem ovsu</b> za zatiranje ovsove rje (Puccinia coronata) in žitne pepelovke (Blumeria graminis).
<b>Elatus era</b> (Benzovindiflupir 7,5%+ protiokonazol 15%)  <b>SKUPINA (FRAC) :</b> <b>SDHI+AZOLI</b>	1 L/ha	Ozimna in jara pšenica in ječmen, rž, tritikala, za manjše uporabe v piri, ovsu pira, oves	Tretira se od razvojne faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do konca cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 31-69)	- <b>v ozimni in jari pšenici</b> za zatiranje rumene rje (Puccinia striiformis), pšenične rje (Puccinia recondita) in pšenične listne pegavosti (Septoria tritici), za zmanjševanje okužb z rjavimi pegavostjo pšeničnih plev (Septoria nodorum) in za delno zmanjševanje fuzarioz (Fusarium spp.) - <b>v ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres), ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), ječmenove ramularijske pegavosti (Ramularia collo-cygni) in ječmenove rje (Puccinia hordei) - <b>v rži</b> za zatiranje ržene rje (Puccinia recondita) in rženega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis) - <b>v tritikali</b> za zatiranje ržene rje (Puccinia recondita), rumene rje (Puccinia striiformis), listnih pegavosti, ki jih povzročajo glive iz rodu Septoria (Septoria spp.) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis) - <b>v piri</b> za zatiranje rumene rje (Puccinia striiformis), ržene rje (Puccinia recondita) in pšenične listne pegavosti (Septoria tritici), za zmanjševanje okužb rjavih pegavosti pšeničnih plev (Septoria nodorum) in za delno zmanjševanje fuzarioz (Fusarium spp.) - <b>v ovsu</b> za zmanjševanje okužb z ovsovo rje (Puccinia coronata)
<b>Elatus plus</b> (Benzovindiflupir 10%)  <b>SKUPINA (FRAC) : SDHI</b>	0,75 l/ha	Ozimna in jara pšenica in ječmen, rž, tritikala, za manjše	Tretira se od razvojne faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do konca cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi	- <b>v ozimni in jari pšenici</b> za zatiranje rumene rje (Puccinia striiformis), ržene rje (Puccinia recondita) in pšenične listne pegavosti (Septoria tritici) ter za zmanjševanje okužb z rjavimi pegavostjo pšeničnih plev (Septoria nodorum) - <b>v ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres), ječmenovega listnega ožiga

		uporabe v piri, ovsu	prašniki lahko že odpadajo (BBCH 31-69)	(Rhynchosporium secalis), ječmenove ramularijske pegavosti (Ramularia collo-cygni) in ječmenove rje (Puccinia hordei) - <b>v rži</b> za zatiranje ržene rje (Puccinia recondita) in rženega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis) - <b>v tritikali</b> za zatiranje ržene rje (Puccinia recondita), rumene rje (Puccinia striiformis), listnih pegavosti iz rodu Septoria (Septoria spp.) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis); - <b>v piri</b> za zatiranje rumene rje (Puccinia striiformis), ržene rje (Puccinia recondita) in pšenične listne pegavosti (Septoria tritici) ter za zmanjševanje okužb z rjavim pegavostjo pšeničnih plev (Septoria nodorum) - <b>v ovsu</b> za zmanjševanje okužb z ovsovo rjo (Puccinia coronata)
<b>Priaxor EC</b> (Piraklostrobin 15%, Fluksapiroksad 7,5 %)  <b>SKUPINA (FRAC) :</b> <b>STROBILURINI+ SDHI</b>	1,5 L/ha	ozimni pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, tritikali, rž	S sredstvom se tretira v časovnih presledkih 21 dni, v času od fenološke faze, ko imajo žita pet listov, do fenološke faze konca cvetenja (BBCH 25-69)	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v: - <b>ozimni pšenici</b> za zatiranje žitne pepelovke (Erysiphe graminis), listne pegavosti pšenice (Mycosphaerella graminicola), ržene rje (Puccinia recondita), rumene rje (Puccinia striiformis) in helmintosporiozne pegavosti pšenice (Pyrenophora tritici-repentis) - <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje žitne pepelovke (Erysiphe graminis), ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres), ječmenove ramularijske pegavosti (Ramularia collo-cygni) in ječmenove rje (Puccinia hordei); - <b>tritikali</b> za zatiranje žitne pepelovke (Erysiphe graminis), listne pegavosti pšenice (Mycosphaerella graminicola) in ržene rje (Puccinia recondita); - - <b>rži</b> za zatiranje ržene rje (Puccinia recondita) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis).
<b>Mizona</b> (piraklostrobin 20 %, fluksapiroksad 3 %) (zaloge v uporabi do 15.7.2025)  <b>SKUPINA (FRAC) :</b> <b>STROBILURINI+ SDHI</b>	1,0 L/ha,	jari in ozimni pšenici, jarem in ozimnem ječmenu	S sredstvom se tretira od fenološke faze začetka kolenčenja do fenološke faze konca cvetenja (BBCH 30-69).	- <b>jari in ozimni pšenici</b> (vključno z durum pšenico in piro) za zatiranje pšenične listne pegavosti(Septoria = Zymoseptoria tritici)in pšenične rje (Puccinia triticina) - <b>jarem in ozimnem ječmenu</b> za zatiranje ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis) in za zmanjševanje okužb ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres).
<b>Revystar XL</b> (Fluksapiroksad 5% + Mefentriflukonazol 10%)  <b>Revytrex</b> (Fluksapiroksad 6,67 % + Mefentriflukonazol 6,67 %)  <b>SKUPINA (FRAC) :</b> <b>TRIAZOLI+ SDHI</b>	0,75 -1,5 L/ha  1,125 l/ha	jara in ozimna tritikala, jara in ozimna rž, jari in ozimni ječmen, jara in ozimni pšenici	sredstvom se tretira v časovnih presledkih 14 dni, od fenološke faze začetka kolenčenja: primarni in stranski poganki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, 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 tretiranjem.	- <b>jari in ozimni pšenici</b> za zatiranje pšenične listne pegavosti (Septoria=Zymoseptoria tritici), pšenične rje(Puccinia triticina) in rumene rje(Puccinia striiformis); - <b>jarem in ozimnem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres), ramularijske pegavosti ječmena (Ramularia collo-cygni) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), ječmenove rje(Puccinia hordei); - <b>jari in ozimni rži</b> za zatiranje ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis)in ržene rje(Puccinia recondita); - <b>jari in ozimni tritikali</b> za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis),listnih pegavosti (Septoria spp.),ržene rje (Puccinia recondita) in rumene rje(Puccinia striiformis).
<b>Librax</b> (fluksapiroksad 6,25 % +metkonazol 4,5%)	1,33-2,0 L/ha	v ozimni pšenici, v ozimnem in jarem	S sredstvom se tretira v časovnih presledkih 21 dni, v času od fenološke faze, ko imajo žita pet	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v: - <b>ozimni pšenici</b> za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), helmintosporiozne pegavosti pšenice (Pyrenophora tritici-repentis),

(zaloge v uporabi do 28.10.2025)  SKUPINA (FRAC) : <b>SDHI+AZOLI</b>		ječmenu, ozimni tritikali, rži	stranskih poganjkov zaznavnih, do konca cvetenja: vidni so prvi prašniki (BBCH 25- 69)	pšenične listne pegavosti ( <i>Mycosphaerella graminicola= Septoria tritici</i> ), pšenične listne rje ( <i>Puccinia triticina</i> ) in rumene rje ( <i>Puccinia striiformis</i> ); - <b>jarem in ozimnem ječmenu</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ), ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) in ječmenove ramularijske pegavosti ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ); - <b>ozimni tritikali</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), pšenične rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) in listne pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ); - <b>rži</b> za zatiranje pšenične listne rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) in ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ).
<b>Imtrex XE</b> Fluksapiroksad 6,25 %)  SKUPINA (FRAC) : <b>SDHI</b>	1 l/ha	ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni in jari rži, ozimnem in jarem ovsu	S sredstvom se tretira spomladi, ob začetku okužbe oziroma ko so vidni prvi znaki okužbe: - zoper rje od razvojne faze pet stranskih poganjkov zaznavnih, do faze konec cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 25-69), - zoper lomljivost žitnih bilk od razvojne faze konec razraščanja: zaznavno največje število stranskih poganjkov, do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 29-32), - zoper listne pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> in žitno pepelovko od razvojne faze, ko je 5 stranskih poganjkov zaznavnih, do faze začetka cvetenja: vidni prvi prašniki (BBCH 25-61)	ozimni in jari pšenici za zatiranje rij ( <i>Puccinia spp.</i> ) in listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ), za zmanjševanje okužb z žitno pepelovko ( <i>Blumeria graminis</i> ) in za delno zmanjševanje okužb z lomljivostjo žitnih bilk ( <i>Oculimacula yallundae</i> ). - <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ), ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ), ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) in ječmenove ramularijske pegavosti ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ). - <b>ozimni in jari rži</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), rij ( <i>Puccinia spp.</i> ) in ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ter za zmanjševanje okužb z lomljivostjo žitnih bilk ( <i>Oculimacula yallundae</i> ). - <b>ozimnem in jarem ovsu</b> za zatiranje lomljivosti žitnih bilk ( <i>Oculimacula yallundae</i> ), žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ), ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ), ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) in ječmenove ramularijske pegavosti ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ).
<b>Brivela</b> (difenokonazol 5% + fluksapiroksad 7,5 %)  SKUPINA (FRAC) : <b>SDHI+AZOLI</b>	1,5 L/ha	ozimni in jari pšenici	V fenološki fazi od začetka kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1cm nad mestom razraščanja, do faze, v kateri so vidne prve rese (samo pri vrstah in sortah z resami) (BBCH 30-49);	- <b>ozimni in jari pšenici</b> za zatiranje pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), pšenične rje ( <i>Puccinia triticina</i> ) in žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ); za zmanjševanje okužb lomljivosti žitnih bilk ( <i>Oculimacula yallundae</i> ) v fenološki fazi od začetka kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1cm nad mestom razraščanja, do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 30-32).
<b>Empartis</b> (boskalid 20 % + krezoksim-metil 10%)  SKUPINA (FRAC) : <b>SDHI + STROBILURINI</b>	1,5 L/ha.	jari in ozimni pšenici, jarem in ozimnem ječmenu, jari in ozimni rži,	Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ dvakrat v eni rastni sezoni, od fenološke faze začetka kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek	- <b>jari in ozimni pšenici</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) ter za zmanjševanje okužb pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) in pšenične rje ( <i>Puccinia triticina</i> ), za zmanjševanje okužb lomljivosti žitnih bilk ( <i>Oculimacula yallundae</i> ); - <b>v jarem in ozimnem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ) ter za zmanjševanje okužb ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> );

		jari in ozimni tritikali	podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do faze v kateri so vidne prve rese (samo pri vrstah in sortah z resami) (BBCH 30-49).	- <b>jari in ozimni rži</b> za zmanjševanje okužb ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>recondita</i> ) in ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) - <b>jari in ozimni tritikali</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>recondita</i> ) ter za delno zmanjševanje listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> )
<b>Elanza</b> (boskalid 23,3%, difenokonazol 6,6%)  <b>SKUPINA (FRAC) :</b> <b>SDHI+AZOLI</b>	1,5 L/ha	ozimni pšenici	Tretira se od razvojne faze začetka kolenčenja do faze konca klasenja (BBCH 30-59). S sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ dvakrat v eni rastni dobi, v časovnem presledku 14 dni.	- za zmanjševanje okužb z listnimi pegavostmi iz rodu <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ). .
<b>Proboss</b> (boskalid 23,3% protiokonazol 10%)  <b>SKUPINA (FRAC) :</b> <b>SDHI+AZOLI</b>	1,5 L/ha	ozimni pšenici za	Tretiranje proti listnim pegavostim iz rodu <i>Septoria</i> in rjam iz rodu <i>Puccinia</i> se opravi od fenološke faze začetka kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1cm nad mestom razraščanja, do faze konca klasenja: klas popolnoma zunaj (BBCH 30-59). Tretiranje proti fuzariozam se opravi od fenološke faze stopnje zastavičarja: ploskev zgornjega lista zravnana, viden ježiček (ligula), do faze konca klasenja: klas popolnoma zunaj (BBCH 39-59).	- v <b>ozimni pšenici</b> za zatiranje listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ) in fuzarioz korenin, stebla in klasa pšenice ( <i>Fusarium spp.</i> ) ter za zmanjševanje okuženosti rij iz rodu <i>Puccinia</i> ( <i>Puccinia spp.</i> )
<b>FRAC SKUPINA : AZOLI IN KOMBINACIJE (AMINI)</b>				
<b>Caramba</b> <b>Sirena</b> <b>Plexeo</b> (metkonazol 6%)  <b>SKUPINA (FRAC) :</b> <b>AZOLI</b>	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), ostale bolezni pa v razvojnih fazah od začetka razraščanja do konca klasenja (BBCH 30-59).	Sistemični fungicid, ki deluje preventivno in kurativno: - v <b>ozimni in jari pšenici</b> za zatiranje rje ( <i>Puccinia spp.</i> ) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ) in fuzariozami ( <i>Fusarium spp.</i> ); - v <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ); - v <b>ozimni rži</b> za zatiranje ržene rje ( <i>Puccinia dispersa</i> ); - v <b>tritikali</b> za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ).

<b>Metso</b> (metkonazol 6%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	1,5 L/ha	v ozimni in jari pšenici	Proti rjam in listnim pegavostim se tretira od razvojne faze pojave prvega kolanca do faze konca klasenja (BBCH 31-59). Proti fuzariozam na klasu se tretira od razvojne faze začetka klasenja do faze konca klasenja (BBCH 51-59).	Za zatiranje rj iz rodu Puccinia (Puccinia spp.), in zmanjševanje okužb listnih pegavosti iz rodu Septoria (Septoria spp.) in fuzarioz na klasu (Fusarium spp.)
<b>Folicur EW 250</b> (tebukonazol 25%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	1 L/ha	ozimna in jari pšenici, ozimni in jari ječmen, ozimna in jara rž, oves	S sredstvom se tretira v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69).	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>na pšenici:</b> za zmanjševanje okužb z žitno pepelovko (<i>Blumeria graminis</i>) in za zatiranje rj (<i>Puccinia spp.</i>) ter fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>).</li> <li>- <b>v ozimnem in jarem ječmenu</b> za zmanjševanje okužb z ječmenovim pepelovkom (<i>Blumeria graminis</i>) in ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>) ter za zatiranje rj (<i>Puccinia spp.</i>),</li> <li>- <b>v ozimni in jari rži</b> za zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in za zatiranje ječmenove pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) ter rj (<i>Puccinia spp.</i>).</li> <li>- <b>v ovsu</b> za zatiranje pepelovke (<i>Blumeria sp.</i>) in rj (<i>Puccinia spp.</i>).</li> </ul>
<b>Tebkin</b> (tebukonazol 25%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	odmerku 1 L/ha	ozimna pšenica	Tretira se lahko od razvojne faze začetka cvetenja do faze konca cvetenja (BBCH 60-69). Opozorilo: Ozimno pšenico se lahko tretira samo v spomladanskem času.	- <b>v ozimni pšenici</b> za zatiranje fuzarioz ( <i>Fusarium spp.</i> ).
<b>Bounty</b> (tebukonazol 43%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	0,6 l/ha	pšenica, ječmen, oves, rž, tritikala	v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do začetka cvetenja (BBCH 30-61).	<b>Pšenici</b> 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 spp.</i> ), <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ječmenu</b> za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) in rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>),</li> <li>- <b>ovsu</b> za zatiranje rj (<i>Puccinia spp.</i>),</li> <li>- <b>rži</b> za zatiranje rj (<i>Puccinia spp.</i>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>),</li> <li>- <b>tritikali</b> za zatiranje rj (<i>Puccinia spp.</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>).</li> </ul>
<b>Buzz ultra DF</b> (tebukonazol 75%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	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 delovanjem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>v jari in ozimni pšenici</b> za zatiranje rj (<i>Puccinia spp.</i>) ter za zmanjševanje okužb z žitno pepelovko (<i>Blumeria graminis</i>), listno pegavostjo pšenice (<i>Mycosphaerella tritici</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>)</li> </ul>
<b>Tebusha 25 %EW</b> (tebukonazol 25%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	1 L/ha	v ječmenu, pšenici, rži in tritikali	Prvo tretiranje je priporočljivo opraviti, ko je 3. kolence vsaj 1 cm nad 2. kolencem (v razvojni fazi BBCH 33) do faze nabrekanja listnih nožnic (BBCH 40). Drugo tretiranje je priporočljivo opraviti ob začetku cvetenja žit (BBCH 61). Fuzarioze se zatira od konca klasenja (BBCH 59) do polnega cvetenja žit	Sistemični triazolni fungicid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>na pšenici:</b> za zmanjševanje okužb z fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>). za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>), za zatiranje rj (<i>Puccinia spp.</i>) ter za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>);</li> <li>- <b>v ječmenu</b> za zmanjševanje okužb z fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>). ter za zatiranje rj (<i>Puccinia spp.</i>), ter žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>);</li> <li>- <b>v tritikali</b> za zmanjševanje okužb z fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>). za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>), za zatiranje rj (<i>Puccinia spp.</i>) ter za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>);</li> <li>- <b>v rži</b> za zmanjšanje zatiranja fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>), rj (<i>Puccinia spp.</i>) ter za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>).</li> </ul>

			(BBCH 65), žitne rje pa navadno ob začetku klasenja (BBCH 38- 42).	
<b>Orius 25 EW</b> (tebukonazol 25%)  SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1 L/ha	Ozimna pšenica, v jarem ječmenu in pšenici, v rži in tritikali	Prvo tretiranje je priporočljivo opraviti v začetku okužbe, zadnji termin za tretiranje je do začetka cvetenja (BBCH 61). 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 spp.</i> ) ter za delno zmanjševanje okužb s fuzariozami ( <i>Fusarium spp.</i> ) - v jari pšenici za zatiranje pšenične pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ) ter rjami ( <i>Puccinia spp.</i> ); - v jarem ječmenu za zatiranje ječmenove pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in rj (Puccinia spp.) ter za zmanjševanje okužb s ječmenovo mrežasto pegavostjo ( <i>Pyrenophora teres</i> ); - v rži in tritikali za zatiranje pšenične pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in za zmanjševanje okužb z rjami ( <i>Puccinia spp.</i> ).
<b>Eminent 125 EW</b> (tetrakonazol 12,5%)  SKUPINA (FRAC) : AZOLI	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 rj ( <i>Puccinia spp.</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ) in rjavenja pšeničnih plev ( <i>Stagonospora nodorum</i> ).
<b>Magnello</b> (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 spp.</i> ).
<b>Greteg</b> (difenoconazol 25 %)  SKUPINA (FRAC) : AZOLI	0,5 L/ha	Pšenica, rž	Tretira se od razvojne faze začetka kolenčenja, do faze konca cvetenja (vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo) (BBCH 30-69).	v ozimni in jari pšenici (vključno s piro) ter tritikali za zatiranje pšenične rje ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i> ) ter za zmanjševanje okužb rumene rje ( <i>Puccinia striiformis</i> ) in pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ); - v rži za zatiranje ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>recondita</i> ).
<b>Prosaro</b> <b>Jade</b> (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. <i>tritici</i> ), 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 spp.</i> ) - ječmenu za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ), rženega (ječmenovega) listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) in ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ) - rži za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>recondita</i> ), žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo ( <i>Monographella nivalis</i> ) in fuzariozami na klasu ( <i>Fusarium spp.</i> ) - 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 (Puccinia 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 spp.</i> )
<b>Input</b> (protiokonazol 16 % +	1,25 L/ha	Pšenica, ječmen, rž,	Pšenico, oves in rž se tretira od razvojne faze začetka kolenčenja	- 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

spiroxamin 30 %)		oves, tritikala	(BBCH 30), do faze konca cvetenja (BBCH 69). Ječmen se tretira od razvojne faze začetka kolenčenja (BBCH 30), do faze začetka cvetenja (BBCH 61).	fuzarioz na klasu ( <i>Fusarium spp.</i> ) <b>-ozimnem in jarem ječmenu</b> 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 spp.</i> ) <b>-ozimnem in jari rži</b> za zatiranje ržene rje ( <i>Puccinia recondita f. sp. recondita</i> ) in rženega (ječmenovega) listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) ter za zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu ( <i>Fusarium spp.</i> ); <b>-ozimnem in jarem ovsu</b> 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 spp.</i> ); <b>-ozimni in jari tritikali</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) in pšenične rje ( <i>Puccinia recondita f. sp. tritici</i> ) ter za zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu ( <i>Fusarium spp.</i> ).
<b>Praktis</b> (protiokonazol 25%)	0,8 L/ha	ozimni pšenici	Proti rjam in listnim pegavostim se opravi prvo tretiranje od razvojne faze pojava prvega kolanca do faze tretjega kolanca (BBCH 31-33); drugo tretiranje se opravi od razvojne faze zastavičarja do faze, ko so vidne prve rjese pri sortah z resami (BBCH 31-49). Proti fuzariozam na klasu se opravi prvo tretiranje od razvojne faze zastavičarja do srednje faze nabrekjanja (BBCH 39-43); drugo tretiranje se opravi od razvojne faze, ko je 30 % klasa zunaj, do faze polnega cvetenja (BBCH 53-65).	-v <b>ozimni pšenici</b> za zatiranje rjij iz rodu <i>Puccinia</i> ( <i>Puccinia spp.</i> ), za zmanjševanje okužb listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ) in fuzarioz na klasu ( <i>Fusarium spp.</i> ).
<b>Soratel</b> (protiokonazol 25%)	0,8 L/ha	Pšenica, ječmen, tritikala, rž	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do faze konec cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 30-69);	-v <b>ozimni pšenici</b> 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 spp.</i> ); <b>-v ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ) in ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ) <b>-v ozimni tritikali</b> za zatiranje pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), rumene rje ( <i>Puccinia striiformis</i> ) in rjave (žitne) rje ( <i>Puccinia recondita</i> ); <b>- v ozimni rži</b> za zatiranje ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) in rjave (žitne) rje ( <i>Puccinia recondita</i> )
<b>Verben</b> (protikonazol 20% + prokvinazid 5%)	1 L/ha	Pšenica, ječmen, tritikala, rž	V pšenici se priporoča se uporaba od fenološke faze, ko je zaznavnih pet stranskih poganjkov, do faze polnega cvetenja, ko je	<b>-ozimni in jari pšenici</b> za zatiranje pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), rjj iz rodu <i>Puccinia</i> ( <i>Puccinia spp.</i> ), žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in lomljivosti žitnih bilk ( <i>Oculimacula yallundae</i> ). Za preprečevanje okužbe ali zatiranje lomljivosti žitnih bilk ( <i>Oculimacula yallundae</i> ) se priporoča uporaba do faze, ko je drugo kolence 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 32).

SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI + KINAZOLINI</b>			<p>zrelih 50% prašnikov (BBCH 25-65). V ječmenu se priporoča se uporaba od fenološke faze, ko je zaznavnih pet stranskih poganjkov, do faze konca nabrekanja listne nožnice, ko so vidne prve rese (BBCH 25-49).</p> <p>- <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>).          - <b>ozimni in jari tritikali</b> za zatiranje pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), rrijz rodu <i>Puccinia</i> (<i>Puccinia spp.</i>), žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in lomljivosti žitnih bilk (<i>Oculimacula yallundae</i>) ali zatiranje lomljivosti žitnih bilk (<i>Oculimacula yallundae</i>) se priporoča uporaba do faze, ko je drugo kolence 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 32).          - <b>ozimni in jari rži</b> za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in rrijz rodu <i>Puccinia</i> (<i>Puccinia spp.</i>);          - <b>ozimni pšenici</b> za zatiranje fuzarioz steba in klasa pšenice (<i>Fusarium spp.</i>). 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).</p>
<b>Procer 300 EC</b> <b>Promino 300EC</b> <b>Protendo 300 EC</b> <b>Tartaros</b> <b>Era</b> <b>Pecari 300 EC</b> <b>Cactai</b> (protikonazol 30 %)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	0,65 L/ha.	Pšenico, ječmen, rž in tritikalo	<p>Tretira se od razvojne faze ko je pet stranskih poganjkov zaznavnih, do začetka cvetenja, ko so vidni prvi prašniki (BBCH 25-61), razen 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).</p> <p>-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 spp.</i>).          -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 spp.</i>).          - v ozimni in jari rži za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ržene rje(<i>Puccinia recondita</i>).          - v ozimni in jari tritikali za zatiranje ječmenovegalistnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo(<i>Zymoseptoria tritici</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>).</p>
<b>Glob – promet</b> (metkonazol 9 %, protikonazol 25%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	0,5 L/ha	ozimni in jari pšenici, ozimni in jari tritikali, ozimni in jari rži	<p>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.</p> <p>Za zatiranje fuzarioz na klasu (<i>Fusarium spp.</i>), 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>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) in za zmanjševanje okuženosti ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>).</p>
<b>Slipstream</b> <b>Panorama</b> (metkonazol 9 %, protikonazol 25%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	0,5 L/ha	ozimni in jari pšenici, ozimni in jari tritikali, ozimni in jari rži, ječmen	<p>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.</p> <p>Za zatiranje fuzarioz na klasu (<i>Fusarium spp.</i>), 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>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) in za zmanjševanje okuženosti ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>).</p>
<b>Revystar</b> (mefentriflukonazol 10%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	1,5 l/ha	Jara in ozimna pšenica, ječmen, tritikala, oves	<p>S sredstvom se tretira v časovnih presledkih 14 dni, v času od fenološke faze začetka kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh</p> <p>-v jari in ozimni pšenici(vključno z durum pšenico in piro) za zatiranje pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria (Septoria) tritici</i>), pšenične rje (<i>Puccinia triticina</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>) in žitne pepelovke(<i>Blumeria graminis</i>);          -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>);</p>

			zasnove klase natipamo vsaj 1 cm nad mestom razščanja, do fenološke faze konca cvetenja (BBCH 30-69).	-v jari in ozimni tritikali za zatiranje listnih pegavosti ( <i>Septoria spp.</i> ), ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) in rumene rje ( <i>Puccinia striiformis</i> ); -v jarem in ozimnem ovsu za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in ovsove rje ( <i>Puccinia coronata</i> ).
<b>Revycare</b> (mefentriflukonazol 10%, piraklostrobin 10%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI+ STROBILURINI</b>	1,5 L/ha	jara in ozimna pšenica, jari in ozimni ječmen, jara in ozimna rž, jari in ozimni oves, jara in ozimna tritikala	S sredstvom se tretira v časovnih presledkih najmanj 14 dni, v času od fenološke faze začetka kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klase natipamo vsaj 1 cm nad mestom razščanja, do faze konca cvetenja (BBCH 30-69). V 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 tretiranjem	Kot sistemični in lokalno-sistemični (translaminarni) fungicid: -jari in ozimni pšenici za zatiranje pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria (Septoria) tritici</i> ), pšenične rje ( <i>Puccinia triticina</i> ) in rumene rje ( <i>Puccinia striiformis</i> ); -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> ); -jari in ozimni rži za zatiranje ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) in rjave (žitne) rje ( <i>Puccinia recondita</i> ); -jari in ozimni tritikala ali za zatiranje listnih pegavosti ( <i>Septoria spp.</i> ) in rjave (žitne) rje ( <i>Puccinia recondita</i> ); -jarem in ozimnem ovsu za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ).
<b>Duett turbo</b> (mefentriflukonazol 10%, krezoksi-metil 15%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI+ STROBILURINI</b>	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> ). - ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ), ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ) in žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ). - ozimni in jari rži za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) - ozimni in jari tritikali za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> ( <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> ).
<b>Navura</b> (protiokonazol 10%, mefentriflukonazol 5%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	1,5 L/ha	jari in ozimni pšenici, jari in ozimni rži, jarem in ozimnem ječmenu, jari in ozimni tritikali	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klase natipamo vsaj 1 cm nad mestom razščanja, do faze konca cvetenja: vsi	-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 okužnosti 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> )

			klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 30-69).	-v jari in ozimni rži za zatiranje ječmenovega (rženega) listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) in rjave (žitne) rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) -v jari in ozimni tritikali za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), rjave (žitne) rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) in rumene rje ( <i>Puccinia striiformis</i> )
<b>Delaro forte</b> (protikonazol 9,33%, spiroxamin 10,7%, trifloksistrobin 8%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI+ STROBILURINI</b>	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, ozimno in jaro tritikalo ter ozimno in jaro rž 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> ); - ozimni in jari tritikali za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), rij ( <i>Puccinia spp.</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) in žitnih pegavosti ( <i>Pyrenophora spp.</i> ); - ozimni in jari rži za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ržene rje ( <i>Puccinia recondita f. sp. recondita</i> ) in žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ).
<b>FRAC SKUPINA : STROBILURINI IN KOMBINACIJE</b>				
<b>Mirador forte</b> (azoksistrobin 6%, tebukonazol 10%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI +AZOLI</b>	1,5 do 2 L/ha	ozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu, v tritikali	V fenološki fazji 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> ). - 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> ) - v tritikali za zatiranje pšenične pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), pšenične rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) in pšenične listne pegavosti ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ).
<b>Amistar</b> <b>Mirador 250</b> <b>Ortiva</b> <b>Zaftra AZT 250 SC</b> (azoksistrobin 25%) SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI</b>	1 L/ha	pšenici, ječmenu, rži in tritikali	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69).	<b>V pšenici, ječmenu, rži in tritikali</b> za zatiranje rje ( <i>Puccinia spp.</i> ) in rjavenja pšeničnih plev ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ) in za zmanjševanje okužb listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ).
<b>Amistar gold</b> (azoksistrobin 12,5 % difenokonazol 12,5%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI + AZOLI</b>	1 L/ha	ozimni in jari pšenici	Tretira se od razvojne faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razščanja, do faze konec cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že	Za zatiranje rjave (žitne) rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) ter za zmanjševanje okužb pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) in rumene rje ( <i>Puccinia striiformis</i> ).

			odpadajo (BBCH 31-69).	
<b>Amistar max</b> (azoksistrobin 9,35 %, folpet 50 %)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI + KONTAKTNI PRIPRAVKI</b>	1,5 L/ha	Pšenica, ječmen, rž	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do faze konec cvetenja: vsi klaski cvetijo, posamezni suhi prašniki lahko že odpadajo (BBCH 30-69).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v <b>ozimni in jari pšenici</b> (vključno s piro) in tritikali za zmanjševanje okuženosti rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>);</li> <li>- v <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) ter za zmanjševanje okuženosti ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>);</li> <li>- v <b>ozimni in jari rži</b> za zmanjševanje okuženosti rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>) in ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>).</li> </ul>
<b>Amistar prime</b> (azoksistrobin 15 %, fenpropidin 28 %)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI + PIPERIDIN</b>	1 L/ha	Pšenica, ječmen, rž, tritikala	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do faze konec klasenja: klas popolnoma zunaj (BBCH 30-59).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v <b>ozimni in jari pšenici</b> (vključno s piro) za zatiranje rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>) ter za zmanjševanje okuženosti pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), rumene rje pšenice (<i>Puccinia striiformis f. sp. tritici</i>), temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) in žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>);</li> <li>- v <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) in žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) ter za zmanjševanje okuženosti ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>);</li> <li>- v <b>ozimni in jari rži</b> za zatiranje rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>) ter za zmanjševanje okuženosti žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>);</li> <li>- v <b>ozimni in jari tritikali</b> za zatiranje rjave (žitne) rje (<i>Puccinia recondita</i>) ter za zmanjševanje okuženosti pšenične listne pegavosti (<i>Zymoseptoria tritici</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in ječmenovega (rženega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>).</li> </ul>
<b>Tazer 250 SC</b> (azoksistrobin 25%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI</b>	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 zemljишču dovoljeni do 2 tretiranj na istem posevku v eni rastni dobi.	<p>Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ozimni pšenici</b> za zatiranje žitne listne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in ržene rje (<i>Puccina 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>).</li> <li>- v <b>ozimnem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove rje (<i>Puccina hordei</i>) ter za zmanjševanje okužb s fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>)</li> <li>- v <b>jarem ječmenu</b> za zatiranje rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove rje (<i>Puccina hordei</i>), ter za zmanjševanje okužb z ječmenovo mrežasto pegavostjo (<i>Pyrenophora teres</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium spp.</i>).</li> </ul>

<b>Velostar</b> (azoksistrobin 25,01%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI</b>	1 l/ha	jari in ozimni pšenici	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja do faze konca cvetenja (BBCH 30-69). S sredstvom se lahko na isti površini tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranji mora biti najmanj 14 dni.	-jari in ozimni pšenici za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (Parastagonospora nodorum) in rij iz rodu Puccinia (Puccinia spp.). -jarem in ozimnem ječmenu za zatiranje rij iz rodu Puccinia (Puccinia spp.) in za zmanjševanje okužb ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis). Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja do faze konca cvetenja (BBCH 30-69). S sredstvom se lahko na isti površini tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranji mora biti najmanj 14 dni.
<b>Chamane Norios</b> (azoksistrobin 25%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI</b>	1 L/ha	pšenica, ječmen, rž, tritikala in oves	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69).	-v pšenici za zatiranje rij (Puccinia spp.), listne pegavosti pšenice (Septoria tritici) in rjavenja pšeničnih plev (Leptosphaeria (sin. Septoria) nodorum). -v ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres) in rij (Puccinia spp.) ter za zmanjševanje okužb s pepelovkami (Erysiphe spp.) in ječmenovim listnim ožigom (Rhynchosporium secalis) -v rži, tritikali in ovsu za zatiranje rij (Puccinia spp.) in za zmanjševanje okužb s pepelovkami (Erysiphe spp.). Dovoljeni sta največ dve tretiranji v eni rastni dobi v intervalu, ki ne sme biti krajši od 14 dni.
<b>Zoxis 250 SC</b> (azoksistrobin 25%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI</b>	1 L/ha	rž, ozimni in jari ječmen, ozimna in jara pšenica, tritikala	Tretira se od razvojne faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do konca cvetenja (BBCH 31-69). S sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranjem mora biti najmanj 7 dni.	- v rži za zatiranje pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella graminicola) in rij (Puccinia spp.); - v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje rij (Puccinia spp.), ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis); - v ozimni in jari pšenici ter tritikali za zatiranje pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella graminicola) in rij (Puccinia spp.).
<b>Retengo</b> (piraklostrobin 20%) (Zaloge v uporabi do 31.7. 2025)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI</b>	1,25 L/ha	Pšenici, ječmenu, rž, tritikali	S sredstvom se tretira v časovnih presledkih 21 dni, v času od fenološke faze ko imajo žita pet stranski poganjki zravnanih do fenološke faze začetka cvetenja: vidni so prvi prašniki (BBCH 25-61).	Preventivnim in kurativnim delovanjem v: - pšenici za zatiranje rumene rje (Puccinia striiformis), ržene rje (Puccinia recondita f.sp. tritici) in helmintosporiozne pegavosti pšenice (Pyrenophora tritici-repentis); - ječmenu za zatiranje ječmenove rje (Puccinia hordei) in ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres) ter za zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom (Rhynchosporium secalis) ter omejevanje neparazitskih listnih pegavosti oziroma sončnih opeklin (Sunburn injury); - rži za zatiranje ržene rje (Puccinia recondita) in za zmanjševanje okužb z rženim listnim ožigom (Rhynchosporium secalis); - tritikali za zatiranje ržene rje (Puccinia recondita).
<b>Promino xtra</b> (protoikonazol 10 % azoksistrobin 14 %)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI + STROBILURINI</b>	1,4 L/ha	ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, ozimna in jara rž, ozimna tritikala	Tretiranje se opravi od razvojne faze začetek kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klase natipamo vsaj 1cm nad mestom razraščanja, do faze konca klasenja: klas popolnoma zunaj (BBCH 30-59). S sredstvom se lahko pšenico na istem	-pšenica za zatiranje rij iz rodu Puccinia (Puccinia spp.) in temne pegavosti pšenice (Pyrenophora tritici-repentis) ter delno zatiranje pšenične listne pegavosti (Zymoseptoria tritici), za delno zatiranje okužb s fuzariozami (Fusarium spp.); -ječmen za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis); -ozimni in jari rži za zatiranje rij iz rodu Puccinia (Puccinia spp.) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis); -ozimni tritikali za zatiranje rij iz rodu Puccinia (Puccinia spp.), temne pegavosti pšenice (Pyrenophora tritici-repentis) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis).

			zemljишču tretira skupno največ dvakrat v eni rastni sezoni.	
<b>KONTAKTNI PRIPRAVKI</b>				
<b>Vertipin</b> (žveplo 70 %) KONTAKTNI PRIPRAVKI	6 L/ha, v 10 dnevnih razmikih	jari in ozimni pšenici, ječmenu, ovsu in tritikali	Priporočen čas uporabe od fenološke faze začetka kolenčenja do faze konca klasenja (BBCH 30-59).	- v jari in ozimni pšenici, ječmenu, ovsu in tritikali za delno zmanjševanje okužb žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ). V jari in ozimni pšenici za delno zmanjševanje okužb pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ). S sredstvom se lahko na istem zemljишču tretira največ 2x v eni rastni sezoni v 10 dnevnih razmikih.  <b>Dovoljen v ekološki pridelavi.</b>
<b>Microthiol SC</b> (žveplo 82,5%) KONTAKTNI PRIPRAVKI	7,28 l/ha	ozimna in jara pšenica (vključno s trdo pšenico in piro), ječmen, tritikala in rž	Tretira se v razvojni fazi od razgrnjenega petega lista do konca cvetenja (BBCH 15-69).	- ozimnih in jarih pšenici (vključno s trdo pšenico in piro), ječmenu, tritikali in rži za zmanjševanje okužbe z žitno pepelovko ( <i>Blumeria graminis</i> ); - ozimni in jari pšenici (vključno s trdo pšenico in piro), ozimni tritikali ter ozimni in jari rži za zmanjševanje okužbe s pšenično listno pegavostjo ( <i>Zymospetoria tritici</i> ); Na istem zemljишču je uporaba dovoljena največ 2 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnom razmiku.  <b>Dovoljen v ekološki pridelavi.</b>
<b>Cosan Pepelin</b> (žveplo 79,6%) KONTAKTNI PRIPRAVKI	5-7,5 kg/ha	ozimnih in jarih žitih (pšenici, ječmenu, tritikali in rži)	v razvojni fazi od razgrnjenega petega lista do konca cvetenja (BBCH 15-69).	Preventivni kontaktни fungicid za zatiranje pepelovke ( <i>Erysiphe graminis</i> ). Skupno se lahko na istem zemljишču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnom presledku.  <b>Dovoljena v ekološki pridelavi.</b>
<b>Kumulus DF</b> <b>Sulfar</b> <b>Colpenn 80 WG</b> (žveplo 80%)	5-7,5 kg/ha	ozimnih in jarih žitih (pšenici, ječmenu, tritikali in rži)	V razvojni fazi od razgrnjenega petega lista do konca cvetenja (BBCH 15-69).	Preventivni kontaktni fungicid za zatiranje pepelovke ( <i>Erysiphe graminis</i> ). Colpenn 80 WG, Kumulus DF in Sulfar se skupno se lahko na istem zemljишču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnom presledku.  Microthiol special se skupno lahko na istem zemljишču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnom presledku.
<b>Microthiol special</b> <b>Microthiol disperss</b> (žveplo 80%)				Microthiol disperss se lahko na istem zemljишču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnom presledku.
<b>Thiovit jet</b> (žveplo 80%)				Thiovit jet se skupno lahko na istem zemljишču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnom presledku.
<b>Vindex 80 WG</b> (žveplo 79,6%)				Vindex 80 WG se skupno se lahko na istem zemljишču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnom presledku.
KONTAKTNI PRIPRAVKI				<b>Dovoljeni v ekološki pridelavi.</b>
<b>FRAC SKUPINA: BENZAFENONI, PIPRIDINI</b>				
<b>Flexity</b> (metrafenon 30%)	0,5 L/ha	V ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu	S sredstvom se tretira na začetku pojava bolezni, in sicer se tretira od fenološke faze, ko je pet stranskih poganjkov zaznavnih, do začetka cvetenja: vidni	V ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu ter ozimnem in jarem ovsu za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Erysiphe graminis</i> ) v fenološki fazi od začetka kolenčenja: primarni in stranski poganjki pokončni, začetek podaljševanja prvega internodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do faze, ko je drugo kolencec vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 30-32), zmanjšuje okužbo z lomljivostjo žitnih bilk ( <i>Oculimacula yallundae</i> ).

		ter ozimnem in jarem ovsu	prvi prašniki (BBCH 25-61).	
<b>Tern</b> (fenpropidin 75 %)  SKUPINA (FRAC): <b>PIPIRIDINI</b>	0,75 L/ha	Ozimni pšenici	Tretira se od začetka kolenčenja (BBCH 30) do vodene zrelosti (prva zrna dosežejo polovico končne velikosti) (BBCH 71).	-v ozimni pšenici za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Erysiphe graminis</i> )
<b>KONTAKTNI FUNGICID</b>				
<b>Folpan 500 SC</b> <b>Folpetis 500 EC</b> (folpet 50%) SKUPINA (FRAC): <b>FTALIMIDI</b>	1,5 L/ha	Pšenica, ječmen	Tretira se od fenološke faze začetka kolenčenja do faze konec klasenja, ko je klas popolnoma zunaj (BBCH 30-59).	- v ozimni in jari pšenici za zmanjševanje okužb pšenične listne pegavosti ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ). - 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> ).
<b>NA OSNOVI MIKROORGANIZMOV</b>				
<b>Polyversum</b> (gliva: Pythium oligandrum 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). Intervalli med tretiranjem naj bodo 7 dni.	pšenica - ječmen - tritikala - rž - oves za omejevanja širjenja okužb: pegavosti iz rodov <i>Helminthosporium</i> , <i>Septoria</i> in <i>fuzarioze</i> ( <i>Fusarium spp.</i> ).

Preglednica 2: Seznam insekticidov registriranih za žita

SREDSTVO	ODMEREK	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE
<b>PIRETROIDI TIPO I</b>			
<b>Evure</b> (Tau-fluvalinat 24%)	0,2 L/ ha	Tretira se ob pojavu škodljivih žuželk, ko je presežen prag škodljivosti	-za zatiranje listnih uši ( <i>Aphididae</i> ) ter žitnih strgačev ( <i>Oulema spp.</i> ). Karenca je 30 dni.
<b>Mavrik 240 EW</b> (tau-fluvalinad 24%)	0,2 L na ha	insekticid z kontaktnim in želodčnim delovanjem. Tretira se, ko je presežen gospodarski prag škode	- za zatiranje listnih uši ( <i>Aphididae</i> ) ter žitnih strgačev ( <i>Oulema spp.</i> ). Karenca je 30 dni.
<b>PIRETROIDI TIPO II</b>			
<b>Decis 2,5 EC</b> (deltametrin 2,5 %)	0,3 L/ha	dotikalni insekticid, s sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivci	- za zatiranje listnih uši ( <i>Aphididae</i> ) in rdečega žitnega strgača ( <i>Oulema melanopus</i> ). Karenca je 30 dni.
<b>Scatto</b> (deltametrin 2,5 %)	0,2 - 0,3 L/ha	dotikalni insekticid, s sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivci	- za zmanjševanje številnosti populacij listnih uši ( <i>Aphididae</i> ) in velikih listnih uši ( <i>Lachnidae</i> ). Karenca je 30 dni.
<b>Decis 100 EC</b> (deltametrin 10 %)	63 ml - 75 ml/ha	Tretiranje se opravi ob pojavu škodljivih žuželk oziroma ko je presežen prag škodljivosti	- 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 hržice ( <i>Sitodiplosis mosellana</i> ) in rumene pšenične hržice ( <i>Contarinia tritici</i> ) na klasu. Karenca je 30 dni.
<b>Delux 050 CS</b> (deltametrin 5 %)	0,1 L/ha	Priporoča se uporabo od fenološke faze, ko so cvetni brsti vidni od	- za zatiranje žitnih strgačev ( <i>Oulema spp.</i> ) Karenca je 27 dni.

		zgoraj ("zelen brst"), do faze, ko so vidni prvi venčni listi, cvetni brsti še vedno zaprti ("rumen brst") (BBCH 51-59).	
<b>Karate zeon 5 CS</b> (lambda-cihalotrin 5%)	0,15 L na ha	dotikalni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem, se sredstvo uporabi ob prvem pojavu škodljivih žuželk.	- za zatiranje <b>rdečega žitnega strgača</b> ( <i>Oulema melanopus</i> ) in <b>listnih uši</b> ( <i>Aphididae</i> ). Karenca je 30 dni.
<b>Poleci</b> (deltametrin 2,5 %)	0,3 L/ha	dotikalni (kontaktni) in želodčni insekticid. S sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivosti oziroma v skladu z napovedjo opazovalno službe	-za zatiranje <b>listnih uši</b> ( <i>Aphididae</i> ) in <b>rdečega žitnega strgača</b> ( <i>Oulema melanopus</i> ). Karenca je 30 dni.
<b>EKOLOŠKI PRIPRAVEK</b>			
<b>Asset five</b> (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	za zatiranje rdečega žitnega strgača ( <i>Oulema melanopus</i> ) in za zatiranje listnih uši ( <i>Aphididae</i> )

*Pred uporabo posameznih fitofarmacevtskih 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 fitofarmacevtskih 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