

V Mariboru, 4. 4. 2019

OBVESTILO O ZATIRANJU GLIVIČNIH BOLEZNI NA ŽITIH

Ječmen je v severovzhodni Sloveniji že dosegel fenološko fazo BBCH 31 (vidno prvo kolence), pšenica pa fenološki fazi BBCH 30, najbolj zgodnje sorte pa do BBCH 32. V gostih posevkih ječmena se že pojavlja ječmenova mrežasta pegavost in rženi ožig, na pšenici pa pšenična listna pegavost in rumena rja. Zato priporočamo, da zatiranje opravimo v naslednjih dneh..

Preglednica: Seznam fungicidov registriranih za žita, razdeljenih po skupinah

SREDSTVO	ODMERE K	KMET. KULTUR E	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE BOLEZNI
Ascra xpro TR (fluopiram 6,5%+, propiokonazol 13%+ biksafen 6,5%) SKUPINA (FRAC) : BENZAMID+SDHI + AZOLI	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 kolencem (BBCH 34). Zoper ostale bolezni se tretira od začetka kolenčenja (BBCH 30) do začetka cvetenja, ko so vidni prvi prašniki (BBCH 61).	a) 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>), temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) in snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>) v odmerku; b) rži za zatiranje lomljivosti žitnih bilk (<i>Tapesia yellundae</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</i> spp.); d) 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>); e) ovsvu za zatiranje lomljivosti žitnih bilk (<i>Tapesia yellundae</i>), žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in ovsove rje (<i>Puccinia coronata</i> f. sp. <i>avenae</i>).
Zantara (biksafen 5%+ tebukonazol 16,6%) SKUPINA (FRAC) : SDHI + AZOLI	1,5 L/ha	Pšenica, rž, ječmen, oves za manjšo uporabo	Pšenico, rž in tritikalo se tretira v razvojni fazi 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 fazi od začetka kolenčenja do začetka cvetenja (vidni prvi prašniki)	Lokosistemični 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 plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>), rij (<i>Puccinia</i> spp.), pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), snežne plesni

			(BBCH 30–61). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni dobi.	(<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.). - ovsu za zatiranje ovsove rje (<i>Puccinia coronata</i>) in pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>)- za manjšo uporabo
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	Tretira se od razvojne faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm od mesta razraščanja (BBCH 31), 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.). Proti boleznim lomljivost žitnih bilk (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) se tretira v razvojni fazi od začetka kolenčenja (BBCH 30) do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 32). - 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>) Tretira se v razvojni fazi, ko je prvo kolence vsaj 1 cm od mesta razraščanja (BBCH 31), do vidnih prvih res (BBCH 49). - ozimni in jari rži za zatiranje 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>). Tretira se v razvojni fazi, ko je prvo kolence vsaj 1 cm od mesta razraščanja (BBCH 31), do konca klasenja (BBCH 59). - ozimnem in jarem ovsu za zatiranje ovsove rje (<i>Puccinia coronata</i>) in žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>).
Archer max (fenpropidin 45 + propikonazol 12,5%) SKUPINA (FRAC) : AMINI+ AZOLI	1 l/ha	Ječmen, pšenica, rž, tritikala	v razvojni fazi od konca razraščanja do začetka cvetenja žit (BBCH 29-61).	Sistemični fungicid: - na ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), ter za zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenovo mrežasto pegavostjo (<i>Pyrenophora teres</i>); - na pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), helmintosporiozne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Leptosphaeria nodorum</i>) in pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>), ter za zmanjševanje okužb z listno pegavostjo pšenice (<i>Septoria tritici</i>); - na rži za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>), ter za zmanjševanje okužb z rženim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>); - na tritikali za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in helminto-sporiozne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), ter za zmanjševanje okužb z listno pegavostjo pšenice (<i>Septoria tritici</i>).
Amistar opti (azoksistrobin 8%, klorotalonil 40%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI+ DRUGI FUNGICIDI Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2,5 L/ha	Pšenica, ječmen, tritikala	Pri pšenici: od šest stranskih poganjkov do začetka cvetenja (BBCH 26-61), največ dva krat na isti površini v eni rastni dobi. Pri ječmenu: v fenološki fazi od konca razraščanja do začetka klasenja (BBCH 29-51), največ enkrat na isti površini v eni rastni dobi. Pri tritikali od petih stranskih poganjkov do začetka cvetenja (BBCH 25-61), največ enkrat na isti površini v eni rastni dobi.	Preventivni in kurativni fungicid širokega spektra, ki se uporablja: - pšenici za zatiranje listne pegavosti pšenice (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), helmintosporiozne (rumene) pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) in pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) - ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) - tritikali za zatiranje listne pegavosti (<i>Septoria</i> spp.) in pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>)
Avoca super	2 L/ha	ozimni in jari	v fenološki fazi od začetka kolenčenja do	Kombiniran kontaktni in sistemski fungicid v ozimni in jari pšenici za zatiranje pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) in rumene

(ciprokonazol 4%, klorotalonil 37,5%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP. SKUPINA (FRAC) : AZOLI+ DRUGI FUNGICIDI		pšenici	konca klasenja (BBCH 30 – 59).	rje (<i>Puccinia striiformis</i>) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Mycosphaerella graminicola</i>).
Proceed (ciprokonazol 4%, klorotalonil 37,5%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI+ DRUGI FUNGICIDI Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2 L/ha	ozimni in jari pšenici	V fenološki fazi od začetka kolenčenja do konca klasenja (BBCH 30 – 59)	Kombiniran kontaktni in sistemski fungicid za zatiranje pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) in rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) .
Comrade (azoksistrobin 20%, ciprokonazol 8%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI+ AZOLI	0,75 L/ha	v ozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu	v fenološki fazi od začetka kolenčenja do konca klasenja (BBCH 30 – 59)	Uporablja se kot preventivni, kurativni, eradikativni in sistemski fungicid, v: – v ozimni in jari pšenici za preventivno zatiranje pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) in rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>) ter zmanjševanje okužb pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>); – v ozimnem in jarem ječmenu za preventivno zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>)
Keypro (ciprokonazol 10%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1,0 L/ha	ozimni pšenici	Tretira se od razvojne faze, ko je 1. kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do razvojne faze konca cvetenja, ko so vidni prvi prašniki (BBCH 31-69).	Sistemski triazolni fungicid s preventivnim, kurativnim in eradikativnim delovanjem v ozimni pšenici za zatiranje rje iz rodu <i>Puccinia</i> (<i>Puccinia</i> spp.) ter za zmanjševanje okužb listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> spp.).
Caramba (metkonazol 6%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	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);	Sistemski fungicid, ki deluje preventivno in kurativno: - 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.), - v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>); - v ozimni rži za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia dispersa</i>); - v tritikali za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Mycosphaerella graminicola</i>).
Folicur EW 250 (tebukonazol 25%) Baltazar (tebukonazol 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	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).	Sistemski fungicid, ki se uporablja preventivno: - na pšenici : za zmanjševanje okužb z žitno pepelovko (<i>Blumeria graminis</i>) in za zatiranje rj (<i>Puccinia</i> spp.) ter fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.). - v ozimnem in jarem ječmenu za zmanjševanje okužb z ječmenovo pepelovko (<i>Blumeria graminis</i>) in ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>) ter za zatiranje rj (<i>Puccinia</i> spp.), - v ozimni in jari rži za zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in za zatiranje ječmenove pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) ter rj (<i>Puccinia</i> spp.). - v ovsu za zatiranje pepelovke (<i>Blumeria</i> sp.) in rj (<i>Puccinia</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.), - ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium</i>

				secalis), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) in rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), - ovsu za zatiranje rij (<i>Puccinia</i> spp.), - rži za zatiranje rij (<i>Puccinia</i> spp.) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), - tritikali za zatiranje rij (<i>Puccinia</i> spp.) in pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), - oljni ogrščici, oljni repici in lanu za zatiranje bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
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 delovanjem: - 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 Star tebukonazol (tebukonazol 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	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 (BBCH 65), žitne rje pa navadno ob začetku klasenja (BBCH 38- 42).	Sistemični triazolni fungicid: - na pšenici : za zmanjševanje okužb z fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.) za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>) in za zatiranje rj (<i>Puccinia</i> spp.) ter - v ječmenu za zmanjševanje okužb z fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.) ter za zatiranje rj (<i>Puccinia</i> spp.), - v tritikali za zmanjševanje okužb z fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.) za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>) in za zatiranje rj (<i>Puccinia</i> spp.) ter - v rži za zmanjšanje zatiranja fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.) in rj (<i>Puccinia</i> spp.).
Orius 25 EW (tebukonazol 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	1 L/ha	Ozimna pšenica, v jarem ječmenu in pšenici, v rži in tritikali	V žitih se v eni rastni sezoni lahko opravi največ dve tretiranj, pri čemer naj bo minimalni razmik med tretiranjema 10 dni. 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</i> spp.) ter za delno zmanjševanje okužb s fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.) - 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</i> spp.); - v jarem ječmenu za zatiranje ječmenove pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in rij (<i>Puccinia</i> spp.) ter za zmanjševanje okužb z 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</i> spp.).
Bumper (propikonazol 25%) Zaloge v uporabi do 2.10.2019 SKUPINA (FRAC) : AZOLI	0,5 L/ha	Pšenica, ječmen, rž,	sredstvom se tretira ko so žita v fenološki fazi od prvega kolena do začetka cvetenja (BBCH 31-61) v 14 do 21 dnevni presledkih.	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno in kurativno:- na pšenici za zatiranje rij (<i>Puccinia</i> spp., <i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia striiformis</i>), - na ječmenu za zatiranje ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), - na rži za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i> var. <i>Recondita</i>) Sredstvo se lahko uporablja tudi: a) na pšenici za zmanjševanje okužbe s pšenično pepelovko (<i>Erysiphe graminis</i> var. <i>Tritici</i>), rumeno listno pegavostjo (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), pšenično listno pegavostjo (<i>Septoria tritici</i>) in rjavenjem pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>), b) na ječmenu za zmanjševanje okužbe z ječmenovo pepelovko (<i>Erysiphe graminis</i> var. <i>Hordei</i>) in ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>), c) na rži za zmanjševanje okužbe z rženo pepelovko (<i>Erysiphe graminis</i> var. <i>Secalis</i>) in rženim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>).

Flexity (metrafenon 30%)	0,5 L/ha	V ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu ter ozimnem in jarem ovsu	S sredstvom se tretira na začetku pojava boleznih, in sicer se tretira od fenološke faze, ko je pet stranskih poganjkov zaznavnih, do začetka cvetenja: vidni prvi prašniki (BBCH 25-61).	V ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu ter ozimnem in jarem ovsu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>). Če se sredstvo FLEXITY uporabi v ozimni in jari pšenici v odmerku 0,5 L/ha 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 kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 30-32), zmanjšuje okužbo z lomljivostjo žitnih bilk (<i>Oculimacula yallundae</i>).
Propi 25 EC (propikonazol 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI	0,5 L/ha	jari in ozimni pšenici, v jarem in ozimnem ječmenu, v ozimni rži, v jarem in ozimnem ovsu	ob prvem pojavu znakov okužbe. V žitih se tretira najpozneje do fenološke faze zgodnje mlečne zrelosti (BBCH 71).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem: - jari in ozimni pšenici za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>), rj (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia striiformis</i>) in za zmanjšanje okužbe s pšenično listno pegavostjo (<i>Septoria tritici</i>); - v jarem in ozimnem ječmenu za zatiranje ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) in listne pegavosti (<i>Cladosporium spp.</i>); - v ozimni rži za zatiranje ržene pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i> var. <i>Secalis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i> var. <i>Recondita</i>) in listne pegavosti (<i>Cladosporium spp.</i>); - v jarem in ozimnem ovsu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>), ovsove rje (<i>Puccinia recondita</i>) in listne pepelovke (<i>Cladosporium spp.</i>)
Cosan (žveplo 79,6%) KONTAKTNI PRIPRAVKI Pepelin (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 kontaktni fungicid za zatiranje pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>). Skupno se lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem presledku. Dovoljena v ekološki pridelavi.
Kumulus DF (žveplo 80%) Microthiol SC (žveplo 82,5%) Microthiol special (žveplo 80%) Thiovit jet (žveplo 80%) Vindex 80 WG (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). Dovoljeni v ekološki pridelavi.	Preventivni kontaktni fungicid za zatiranje pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>). Kumulus DF se skupno se lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem presledku. Microthiol SC je uporaba na istem zemljišču dovoljena največ 2 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem razmiku. Microthiol special se skupno lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem presledku. Thiovit jet se skupno lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem presledku. Vindex 80 WG se skupno se lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem presledku.
Dithane DG Neotec (mankozeb 75%) Mankoz 75 WG, Pennocozeb 75 DG Avtar 75 NT Manfil plus 75 WG KONTAKTNI PRIPRAVKI	2 kg/ha	ozimni in jari pšenici	v fenološki fazi od začetka kolenčenja do faze polnega cvetenja (BBCH 30-65), v časovnem intervalu 14 dni.	Preventivni kontaktni fungicid na: Za zatiranje listnih pegavosti (<i>Septoria spp.</i>) Pšenico se tretira največ trikrat v eni rastni sezoni.
Dithane M-45 (mankozeb 80%) KONTAKTNI PRIPRAVKI	2 kg/ha	v ozimni in jari pšenici	v fenološki fazi od začetka kolenčenja do faze polnega cvetenja (BBCH 30-65)	Preventivni kontaktni fungicid na: za zatiranje listnih pegavosti (<i>Septoria spp.</i>) Pšenico se tretira največ trikrat v eni rastni sezoni, v časovnem intervalu 14 dni.

Eminent 125 EW (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</i> spp.), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>) Sredstvo se lahko uporabi na istem zemljišču največ enkrat v eni rastni dobi.
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 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)	- 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 rži za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</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 <i>Septoria</i> (<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.) - v ovsu za zmanjševanje okužb z ovsovo rjo (<i>Puccinia coronata</i>)
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	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)	- 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>) - v rži za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) - v tritikali za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> (<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>) ter za zmanjševanje okužb z rjavo pegavostjo pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>) - v ovsu za zmanjševanje okužb z ovsovo rjo (<i>Puccinia coronata</i>)
Falcon EC 460 (triadimenol 4,3% tebukonazol 16,7 spiroxamin 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI+ AMINI	0,6 l/ha	na pšenici, ječmenu	Pšenico in ječmen se tretira v začetku okužbe in najkasneje v razvojnem stadiju EC 61 (začetek cvetenja).	Sistemični in preventivni fungicid: - na pšenici za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rj (<i>Puccinia</i> spp.), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>) in za zmanjševanje okužbe s fuzariozami na klasu (<i>Fusarium</i> spp.) - na ječmenu za zatiranje ječmenove pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rj (<i>Puccinia</i> spp.), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>).
Mirador forte (azoksistrobin 6%, tebukonazol 10%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI +AZOLI	1,5 do 2 L/ha	ozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu, v tritikali	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>). - 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>).
Mirador 250 (azoksistrobin 25%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI	1 L/ha	pšenici, ječmenu, rži in tritikali	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja do konca cvetenja	v pšenici, ječmenu, rži in tritikali za zatiranje rje (<i>Puccinia</i> spp.) in rjavenja pšeničnih plev (<i>Leptosphaeria nodorum</i>) in za zmanjševanje okužb listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>).

			(BBCH 30-69).	
Ortiva Zaftra AZT 250 SC (azoksistrobin 25%) Chamane (azoksistrobin 25%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI	1 L/ha	pšenici, ječmenu, rži in tritikali	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69).	v pšenici, ječmenu, rži in tritikali za zatiranje rje (Puccinia spp.) in rjavenja pšeničnih plev (Leptosphaeria nodorum) in za zmanjševanje okužb listnega ožiga (Rhynchosporium secalis).
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 (Stagonospora nodorum) in pšenične rje (Puccinia recondita) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (Micosphaerella graminicola) in fuzariozami (Fusarium spp.)
Opus 1 (epoksikonazol 8,4%, fenpropimorf 25%) SKUPINA (FRAC) : AZOLI+AMINI	1 – 1,5 L/ha	pšenici, ječmenu, ovsu, rži, piri in tritikali	Ob pojavu prvih bolezenskih znamenj, po potrebi se tretiranje ponovi v času cvetenja, največ 2 krat v sezoni.	Se uporablja kot preventiven in kurativen sistemični fungicid za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), rje (Puccinia spp.), pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella graminicola), rjavenja pšeničnih plev (Stagonospora nodorum), fuzarioz (Fusarium spp.), ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), ječmenove mrežaste progavosti (Pyrenophora teres) in lomljivosti žitnih bilk (Pseudocercospora herpotrichoides)
Prosaro (tebukonazol 12,5%, protriokonazol 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 (Blumeria graminis), pšenične rje (Puccinia recondita f. sp. Tritici), pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella graminicola), rjavenja pšeničnih plev (Stagonospora nodorum), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (Monographella nivalis) in fuzariozami na klasu (Fusarium spp.) - ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), ječmenove rje (Puccinia hordei), rženega (ječmenovega) listnega ožiga (Rhynchosporium secalis) in ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres) - rži za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), ržene rje (Puccinia recondita f. sp. Recondita), žitne pepelovke (Blumeria graminis), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (Monographella nivalis) in fuzariozami na klasu (Fusarium spp.) - tritikali za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella graminicola), rjavenja pšeničnih plev (Stagonospora nodorum), rj (Puccinia spp.) in žitne pepelovke (Blumeria graminis), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (Monographella nivalis) in fuzariozami na klasu (Fusarium spp.)
Priaxor EC (Piraklostrobin 15%, Fluksapiroksad 7,5 %) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI+ SDHI	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: - ozimni pšenici 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) - ozimnem in jarem ječmenu 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); - tritikali za zatiranje žitne pepelovke (Erysiphe graminis), listne pegavosti pšenice (Mycosphaerella graminicola) in ržene rje (Puccinia recondita); - - rži za zatiranje ržene rje (Puccinia recondita) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis).
Librax (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	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v: - ozimni pšenici za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), helmintosporiozne pegavosti pšenice (Pyrenophora tritici-repentis), pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella

SKUPINA (FRAC) : SDHI+AZOLI		ječmenu, ozimni tritikali, rži	imajo žita pet stranskih poganjkov zaznavnih, do konca cvetenja: vidni so prvi prašniki (BBCH 25-69)	graminicola= Septoria tritici), pšenične listne rje (Puccinia triticina) in rumene rje (Puccinia striiformis); - jarem in ozimnem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres), ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis) in ječmenove ramularijske pegavosti (Ramularia collo-cygni); - ozimni tritikali za zatiranje žitne pepelovke (Blumeria graminis), pšenične rje (Puccinia recondita) in listne pegavosti iz rodu Septoria (Septoria spp.); - rži za zatiranje pšenične listne rje (Puccinia recondita) in ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis).
Retengo (piraklostrobin 20%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI	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 stranskih poganjkov 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 listne 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).
Seguris xtra (azoksistrobin 10 %, ciprokonazol 8%, izopirazam 10%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI + AZOLI+ SDHI	1 L/ha	v ozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu	Tretira se od razvojne faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do začetka cvetenja, vidni prvi prašniki (BBCH 31-61). Pšenično rjo se lahko tretira še do konca cvetenja (BBCH 31-69)	Uporablja se kot kombinirani sistemski fungicid s preventivnim ter kurativnim delovanjem: - v ozimni in jari pšenici za zatiranje pšenične pepelovke (Blumeria graminis), pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella graminicola), rjavenja pšeničnih plev (Stagnospora nodorum) in pšenične rje (Puccinia recondita). - v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres), ječmenove ramularijske pegavosti (Ramularia collo-cygni), ječmenove pepelovke (Blumeria graminis) in ječmenove rje (Puccinia hordei), tretira se največ dva krat v eni rastni dobi.
Sphere 535 SC (ciprokonazol 16%, trifloksinstrobin 37,5%) SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI + AZOLI	0,3 – 0,5 L/ha	v pšenici, v ječmenu	Tretira se v razvojni fazi 31 do 69	Sistemski fungicid: -v pšenici za zatiranje rje (Puccinia spp.), pšenične listne pegavosti (Mycosphaerella graminicola), rjavenja pšeničnih plev (Stagnospora nodorum) in pšenične pepelovke (Blumeria graminis).. -v ječmenu za zatiranje ječmenovega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis), ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres), ječmenove rje (Puccinia hordei) in ječmenove pepelovke (Blumeria graminis).
Topsin-M (tiofanat metil 70%) SKUPINA (FRAC) : BENZIMIDAZOLI	1,1 kg/ha	pšenici in tritikali	fenološki fazi med cvetenjem (BBCH 61-71)	Sistemski fungicid: - za zatiranje fuzarioz (Fusarium sp.), tretira se največ enkrat v rasni dobi.
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 tretiranja na istem posevku v eni rastni dobi.	Sistemski fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem: - ozimni pšenici za zatiranje žitne listne pepelovke (Blumeria graminis) in ržene rje (Puccinia recondita), ter za zmanjševanje okužb z rjavenjem pšeničnih plev (Septoria nodorum), pšenično pegavostjo (Septoria tritici) in fuzariozami (Fusarium spp.). - v ozimnem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (Pyrenophora teres), rženega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis) in ječmenove rje (Puccinia hordei) ter za zmanjševanje okužb s fuzariozami (Fusarium spp.) - v jarem ječmenu za zatiranje rženega listnega ožiga (Rhynchosporium secalis) in ječmenove rje (Puccinia hordei), ter za zmanjševanje okužb z ječmenovo mrežasto pegavostjo (Pyrenophora teres) in fuzariozami (Fusarium spp.).
Zamir (prokloraz 26,7%, tebukonazol 13,3%) SKUPINA (FRAC) :	1,5 L/ha	v ozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu,	S tretiranjem se prične ob pojavu prvih simptomov. Zadnji termin za uporabo sredstva je začetek cvetenja (BBCH 61).	Sistemski, preventivni in kurativni, fungicid s širokim spektrom delovanja se uporablja: - v ozimni in jari pšenici za zatiranje žitne pepelovke (Erysiphe graminis) in pšenične rje (Puccinia graminis), za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (Septoria tritici) ter za delno zmanjševanje okužb z fuzariozami (Fusarium spp.).

AZOLI		v ozimni rži, v tritikali	Na isti površini se tretira največ dvakrat v eni rastni dobi. Fuzarioze se zatira največ enkrat na leto na isti površini v času cvetenja (BBCH 61-65).	- v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) ter za zmanjševanje okužb z mrežasto pegavostjo (<i>Pyrenophora teres</i>) in ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>) - v ozimni rži za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>) in ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) ter za zmanjševanje okužb z rženim (ječmenovim) listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>) - v tritikali za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>) in pšenične (ječmenove) rje (<i>Puccinia recondita</i>) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Septoria tritici</i>).
Faxer (plokloraz 45 %) SKUPINA (FRAC); IMIDAZOLI	1,0 l/ha	Ozimna in jara pšenica in tritikala	S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni dobi, v času od začetka kolenčenja (BBCH 30) do konca klasenja (BBCH 59).	Za delno zmanjševanje okužb (pričakovana učinkovitost 40-60 %) s pšenično listno pegavostjo (<i>Mycosphaerella graminicola</i> sin. <i>Septoria tritici</i> , <i>Septoria spp.</i>). Za zmanjševanje okužb (pričakovana učinkovitost 60-80 %) z lomljivostjo žitnih bilk (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>).

Rdeči žitni strgač – Na posevkih žit opazimo pojav žitnega strgača. Na listih trenutno najdemo odrasle osebkne in že prva odložena jajčeca. Ker na posevkih žit še ni prišlo do izleganja ličink, je potrebno počakati z zatiranjem, saj registrirani insekticidi delujejo samo na ličinke in na odrasle strgače.

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. Hraniti morate tudi račune o nabavi FFS.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN