



Severovzhodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Maribor / Žita

/ 28. OBVESTILO O ZATIRANJU GLIVIČNIH BOLEZNI NA ŽITIH

## 28. OBVESTILO O ZATIRANJU GLIVIČNIH BOLEZNI NA ŽITIH - 04.04.2019 09:34 - Zaključeno



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 posevkah 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	ODMEREK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE BOLEZNI
<b>Asgra xpro TR</b> (fluopiram 6,5%+, propiokonazol 13%+ biksafen 6,5%)  SKUPINA (FRAC) : <b>BENZAMID+SDHI + AZOLI</b>	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).	<p><b>a) pšenici</b> 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 yallundae</i>), temne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) in snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>) v odmerku;</p> <p><b>b) rži</b> 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>);</p> <p><b>c) tritikali</b> 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>);</p> <p><b>d) ječmenu</b> 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>);</p> <p><b>e) ovsu</b> 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>Zantara</b> (biksafen 5%+ tebukonazol 16,6%)  SKUPINA (FRAC) : <b>SDHI + AZOLI</b>	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).	Lokosistemični in kontaktni fungicid, ki deluje preventivno:  - <b>v pšenici</b> za zatiranje pšenične pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), rj. ( <i>Puccinia spp.</i> ), 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 spp.</i> ); - <b>v rži</b> za zatiranje rženega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), rj. ( <i>Puccinia spp.</i> ), pšenične pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), snežne

			Ječmen in oves se tretira v razvojni fazi od začetka kolenčenja do začetka cvetenja (vidni prvi prašniki) (BBCH 30–61). S sredstvom se lahko na istem zemljijišču tretira največ enkrat v eni rastni dobi.	plesni ( <i>Monographella nivalis</i> ) in fuzarioz ( <i>Fusarium spp.</i> );  - v <b>tritikali</b> za zatiranje rženega listnega ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Septoria tritici</i> ), rjavačja pšeničnih plev ( <i>Phaeosphaeria nodorum</i> ), rij ( <i>Puccinia spp.</i> ), 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 ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), listne pegavosti ječmena ( <i>Pyrenophora teres</i> ), rij ( <i>Puccinia spp.</i> ), 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
<b>Siltra xpro</b>  (biksafen 6% + protiokonazol 20%)  <b>SKUPINA (FRAC) : SDHI + AZOLI</b>	1 L/ha	ozimni in jari pšenici ter tritikali, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni in jari rž, 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 ( <i>Blumeria graminis</i> ), rij ( <i>Puccinia spp.</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), žitnih pegavosti in progavosti ( <i>Pyrenophora spp.</i> , <i>Helminthosporium spp.</i> ) in fuzarioz na klasu ( <i>Fusarium spp.</i> ). Proti bolezni 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).  - <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ), rženega (ječmenovega) listnega ožga ( <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).  - <b>ozimni in jari rži</b> za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ržene rje ( <i>Puccinia recondita f. sp. 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).  - <b>ozimnem in jarem ovsu</b> za zatiranje ovsove rje ( <i>Puccinia coronata</i> ) in žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ).
<b>Archer max</b>  (fenpropidin 45 + propikonazol 12,5%)  <b>SKUPINA (FRAC) : AMINI+ AZOLI</b>	1 l/ha	Ječmen, pšenica, rž, tritikala	v razvojni fazi od konca razraščanja do začetka cvetenja žit (BBCH 29-61).	Sistemični fungicidi:- <b>na ječmenu</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ), ter za zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožgom ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) in ječmenovo mrežasto pegavostjo ( <i>Pyrenophora teres</i> );  - <b>na pšenici</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), helmintosporiozne pegavosti pšenice ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), rjavačja 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> );  - <b>na rži</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> ), ter za zmanjševanje okužb z rženim listnim ožgom

				( <i>Rhynchosporium secalis</i> );  - na <b>tritikali</b> 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> ).
<b>Amistar opti</b> (azoksistrobin 8%, klorotalonil 40%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI+</b>  <b>DRUGI FUNGICIDI</b>  <b>Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.</b>	2,5 L/ha	Pšenica, ječmen, tritikala	<b>Pri pšenici:</b> od šest stranskih poganjkov do začetka cvetenja (BBCH 26-61), največ dva krat na isti površini v eni rastni dobi. <b>Pri ječmenu:</b> v fenološki fazи od konca razraščanja do začetka klasenja (BBCH 29-51), največ en krat na isti površini v eni rastni dobi. <b>Pri tritikali</b> od petih stranskih poganjkov do začetka cvetenja (BBCH 25-61), največ en krat na isti površini v eni rastni dobi.	Preventivni in kurativni fungicid širokega spektra, ki se uporablja: - <b>pšenici</b> za zatiranje listne pegavosti pšenice ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), helmintosporiozne (rumene) pegavosti pšenice ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) in pšenične rje ( <i>Puccinina recondita</i> )  - <b>ječmenu</b> 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> )  - <b>tritikali</b> za zatiranje listne pegavosti ( <i>Septoria spp.</i> ) in pšenične rje ( <i>Puccinia recondita</i> )  -
<b>Avoca super</b> (ciprokonazol 4%, klorotalonil 37,5%)  <b>Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.</b>  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI+</b>  <b>DRUGI FUNGICIDI</b>	2 L/ha	ozimni in jari pšenici	v fenološki fazи od začetka kolenčenja do konca klasenja (BBCH 30 – 59).	Kombiniran kontaktni in sistemični fungicid v <b>ozimni in jari pšenici</b> 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> ).
<b>Proceed</b> (ciprokonazol 4%, klorotalonil 37,5%)  SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI+</b>  <b>DRUGI FUNGICIDI</b>  <b>Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.</b>	2 L/ha	ozimni in jari pšenici	v fenološki fazи od začetka kolenčenja do konca klasenja (BBCH 30 – 59)	Kombiniran kontaktni in sistemični fungicid za zatiranje <b>pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>)</b> in <b>rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>)</b> ter za zmanjševanje okužb s <b>pšenično listno pegavostjo (<i>Mycosphaerella graminicola</i>)</b> .
<b>Comrade</b>	0,75 L/ha	v ozimni	v fenološki fazи	Uporablja se kot preventivni, kurativni, eradikativni in

(azoksistrobin 20%, ciprokonazol 8%) <b>SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI+AZOLI</b>		in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu	od začetka kolenčenja do konca klasenja (BBCH 30 – 59)	sistemični fungicid,v. – <b>v ozimni in jari pšenici</b> 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> ); – <b>v ozimnem in jarem ječmenu</b> za preventivno zatiranje rumene rje ( <i>Puccinia striiformis</i> )	
<b>Keypro</b> (ciprokonazol 10%) <b>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</b>	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).	Sistemični triazolni fungicid s preventivnim, kurativnim in eradicativnim delovanjem v ozimni pšenici za zatiranje rje iz rodu <i>Puccinia</i> ( <i>Puccinia spp.</i> ) ter za zmanjševanje okužb listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ).	
<b>Caramba</b> (metkonazol 6%) <b>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</b>	1,5 L/ha	vozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu, - v ozimni rž, 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: - <b>v 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> ), - <b>v ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ); - <b>v ozimni rži</b> za zatiranje ržene rje ( <i>Puccinia dispersa</i> ); - <b>v tritikali</b> za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ).	
<b>Folicur EW 250</b> (tebukonazol 25%) <b>Baltazar</b> (tebukonazol 25%) <b>SKUPINA (FRAC) : 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: - <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> ). - <b>v ozimnem in jarem ječmenu</b> za zmanjševanje okužb z ječmenovo pepelovko ( <i>Blumeria graminis</i> ) in ječmenovim listnim ožigom ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) ter za zatiranje rj ( <i>Puccinia spp.</i> ), - <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> ). - <b>v ovsu</b> za zatiranje pepelovke ( <i>Blumeria sp.</i> ) in rj ( <i>Puccinia spp.</i> ).	
<b>Bounty</b> (tebukonazol 43%) <b>SKUPINA (FRAC) : 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> ), - <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> ), - <b>ovsu</b> za zatiranje rj ( <i>Puccinia spp.</i> ), - <b>rži</b> za zatiranje rj ( <i>Puccinia spp.</i> ) in ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ),	

				- <b>tritikali</b> za zatiranje rij ( <i>Puccinia spp.</i> ) in pšenične listne pegavosti ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), - oljni ogrščici, oljni recipi in lanu za zatiranje bele gnilobe ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ).
<b>Buzz ultra DF</b> (tebukonazol 75%)  <b>SKUPINA</b> (FRAC) : <b>AZOLI</b>	0,33 kg/ha	vjari in ozimni pšenici	S sredstvom se tretira v razvojnih fazah od začetka kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanje:  - <b>vjari in ozimni pšenici</b> za zatiranje rij ( <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> )
<b>Tebusha 25 % EW</b>  <b>Star tebukonazol</b> (tebukonazol 25%)  <b>SKUPINA</b> (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 (BBCH 65), žitne rje pa navadno ob začetku klasenja (BBCH 38- 42).	Sistemični triazolni fungicid:  - <b>na pšenici</b> : za zmanjševanje okužb z fuzarioz ( <i>Fusarium spp.</i> ) za zatiranje rjavenja pšeničnih plev ( <i>Septoria nodorum</i> ) in za zatiranje rij ( <i>Puccinia spp.</i> ) ter  - <b>v ječmenu</b> za zmanjševanje okužb z fuzarioz ( <i>Fusarium spp.</i> ) ter za zatiranje rij ( <i>Puccinia spp.</i> ),  - <b>v tritikali</b> za zmanjševanje okužb z fuzarioz ( <i>Fusarium spp.</i> ) za zatiranje rjavenja pšeničnih plev ( <i>Septoria nodorum</i> ) in za zatiranje rij ( <i>Puccinia spp.</i> ) ter  - <b>v rži</b> za zmanjšanje zatiranja fuzarioz ( <i>Fusarium spp.</i> ) in rij ( <i>Puccinia spp.</i> ).
<b>Orius 25 EW</b> (tebukonazol 25%)  <b>SKUPINA</b> (FRAC) : <b>AZOLI</b>	1 L/ha	Ozimna pšenica, vjarem ječmenu in pšenici, v rži in tritikali	Vžih se veni rastni sezoni lahko opravi največ dve tretirani, pri čemer naj bo minimalni razmak med tretiranjem 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:  - <b>v ozimni pšenici</b> 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> )  - <b>vjari pšenici</b> 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> );  - <b>v jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in rij ( <i>Puccinia spp.</i> ) ter za zmanjševanje okužb z ječmenovo mrežasto pegavostjo ( <i>Pyrenophora teres</i> );  - <b>v rži in tritikali</b> za zatiranje pšenične pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in za zmanjševanje okužb z rjami ( <i>Puccinia spp.</i> ).
<b>Bumper</b>	0,5	Pšenica,	sredstvom se	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno in

(propikonazol 25%) Zaloge v uporabi do 2.10.2019  SKUPINA (FRAC) : AZOLI	L/ha	ječmen, rž	tretira ko so žita v fenološki fazi od prvega kolanca do začetka cvetenja (BBCH 31-61) v 14 do 21 dnevnih presledkih.	<p>kurativno:- <b>na pšenici za zatiranje rij</b> (<i>Puccinia spp.</i>, <i>Puccinia recondita</i>, <i>Puccinia striiformis</i>),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>na ječmenu za zatiranje ječmenove rje</b> (<i>Puccinia hordei</i>),</li> <li>- <b>na rži za zatiranje ržene rje</b> (<i>Puccinia recondita</i> var. <i>Recondita</i>)</li> </ul> <p><b>Sredstvo se lahko uporablja tudi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <b>na pšenici za zmanjševanje okužbe</b> s pšenično pepelovko (<i>Erysiphe graminis</i> var. <i>Triticici</i>), rumeno listno pegavostjo (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), pšenično listno pegavostjo (<i>Septoria tritici</i>) in rjavenjem pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>),</li> <li>b) <b>na ječmenu za zmanjševanje okužbe z ječmenovo pepelovko</b> (<i>Erysiphe graminis</i> var. <i>Hordei</i>) in ječmenovim listnim ožgom (<i>Rhynchosporium secalis</i>),</li> <li>c) <b>na rži za zmanjševanje okužbe z rženo pepelovko</b> (<i>Erysiphe graminis</i> var. <i>Secalis</i>) in rženim listnim ožgom (<i>Rhynchosporium secalis</i>).</li> </ul>	
<b>Flexity</b> (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 bolezni, in sicer se tretira od fenološke faze, ko je pet stranskih poganjkov zaznavnih, do začetka cvetenja: vidni prvi prašniki (BBCH 25-61).	<b>V ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu ter ozimnem in jarem ovsu za zatiranje žitne pepelovke</b> ( <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 intermodija, vrh zasnove klasa natipamo vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvimi kolencem (BBCH 30-32), zmanjšuje okužbo z lomljivostjo žitnih bilk ( <i>Oculimacula yallundae</i> ).	
<b>Propri 25 EC</b> (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 žilih se tretira najpozneje do fenološke faze zgodnje mlečne zrelosti (BBCH 71).	<p>Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>jari in ozimni pšenici za zatiranje rjavenja pšeničnih plev</b> (<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>);</li> <li>- <b>v jarem in ozimnem ječmenu za zatiranje ječmenove rje</b> (<i>Puccinia hordei</i>) in listne pegavosti (<i>Cladosporium spp.</i>);</li> <li>- <b>v ozimni rži za zatiranje ržene pepelovke</b> (<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>);</li> <li>- <b>v jarem in ozimnem ovsu za zatiranje žitne pepelovke</b> (<i>Erysiphe graminis</i>), osove rje (<i>Puccinia recondita</i>) in listne pepelovke (<i>Cladosporium spp.</i>)</li> </ul>	
<b>Cosan</b> (žveplo 79,6%)  KONTAKTNI PRIPRAVKI  <b>Pepelin</b> (žveplo 79,6%)  KONTAKTNI PRIPRAVKI	5-7,5 kg/ha	ozimnih in jarih žilih (pšenici, ječmenu, tritikali in rž)	vrazvojni fazi od razgrnjene petega lista do konca cvetenja (BBCH 15-69).	<p>Preventivni kontaktni fungicid za zatiranje <b>pepelovke</b> (<i>Erysiphe graminis</i>). Skupno se lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnom presledku.</p> <p><b>Dovoljena v ekološki pridelavi.</b></p>	

<b>Kumulus DF</b> (žveplo 80%)	5-7,5 kg/ha	ozimnih in jarih žtih (pšenici, ječmenu, tritikali in rži)	vrazovjni fazi od razgrnjene petega lista do konca cvetenja (BBCH 15-69).	Preventivni kontaktni fungicid za zatiranje <b>pepelovke</b> ( <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 dnevнем presledku.
<b>Microthiol SC</b> (žveplo 82,5%)			<b>Dovoljeni v ekološki pridelavi.</b>	Microthiol SC je uporaba na istem zemljišču dovoljena največ 2 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevнем razmiku.
<b>Microthiol special</b> (žveplo 80%)				Microthiol special se skupno lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevнем presledku.
<b>Thiovit jet</b> (žveplo 80%)				Thiovit jet se skupno lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevнем presledku.
<b>Vindex 80 WG</b> (žveplo 79,6%)				Vindex 80 WG se skupno se lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevнем presledku.
<b>KONTAKTNI PRIPRAVKI</b>				
<b>Dithane DG</b> <b>Neotec</b> (mankozeb 75%)	2 kg/ha	ozimni in jari pšenici	vfenološki fazi od začetka kolenčenja do faze polnega cvetenja (BBCH 30-65), v časovnem intervalu 14 dni.	Preventivni kontaktni fungicid na: Za zatiranje <b>listnih pegavosti</b> ( <i>Septoria spp.</i> ) Pšenico se tretira največ tri krat v eni rastni sezoni.
<b>Mankoz 75 WG, Pennocozeb 75 DG</b>				
<b>Avtar 75 NT</b>				
<b>Manfil plus 75 WG</b>				
<b>KONTAKTNI PRIPRAVKI</b>				
<b>Dithane M-45</b> (mankozeb 80 %)	2 kg/ha	vozimni in jari pšenici	vfenološki fazi od začetka kolenčenja do faze polnega cvetenja (BBCH 30-65)	Preventivni kontaktni fungicid na:  za zatiranje <b>listnih pegavosti</b> ( <i>Septoria spp.</i> ) Pšenico se tretira največ tri krat v eni rastni sezoni, v časovnem intervalu 14 dni.
<b>Eminent 125 EW</b> (tetrakonazol 12,5%)	1 L/ha	vozimni in jari pšenici	vrazovni 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>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</b>				Sredstvo se lahko uporabi na istem zemljišču največ enkrat v eni rastni dobi.
<b>Elatus era</b> (Benzovindiflupir 7,5%+ protiokonazol 15%)	1 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 ( <i>Puccinia striiformis</i> ), pšenične rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) in pšenične listne pegavosti ( <i>Septoria tritici</i> ), za zmanjševanje okužb z rjavou pegavostjo pšeničnih plev ( <i>Septoria nodorum</i> ) in za delno zmanjševanje fuzarioz ( <i>Fusarium spp.</i> )  - <b>v ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ), ječmenovega
<b>SKUPINA (FRAC) : SDHI+AZOLI</b>				

		uporabe v piri, ovsu pira, oves	prašniki lahko že odpadajo (BBCH 31-69)	listnega ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ječmenove ramularijske pegavosti ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ) in ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> )  - <b>v rži</b> za zatiranje ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) in rženega listnega ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )  - <b>v tritikali</b> 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 spp.</i> ) in ječmenovega listnega ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )  - <b>v piri</b> 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 spp.</i> )  - <b>v ovsu</b> za zmanjševanje okužb z ovsovo rjo ( <i>Puccinia coronata</i> )
<b>Estatus plus</b> (Benzovindiflupir 10%)  <b>SKUPINA (FRAC) : SDHI</b>	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)	- <b>vozimni in jari pšenici</b> 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> )  - <b>vozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ), ječmenovega listnega ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ječmenove ramularijske pegavosti ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ) in ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> )  - <b>v rži</b> za zatiranje ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> ) in rženega listnega ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )  - <b>v tritikali</b> za zatiranje ržene rje ( <i>Puccinia recondita</i> ), rumene rje ( <i>Puccinia striiformis</i> ), listnih pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ) in ječmenovega listnega ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> );  - <b>v piri</b> 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> ) - <b>v ovsu</b> za zmanjševanje okužb z ovsovo rjo ( <i>Puccinia coronata</i> )
<b>Falcon EC 460</b> (triadimenol 4,3% tebukonazol 16,7 spiroxamin 25%)  <b>SKUPINA (FRAC) : AZOLI+AMINI</b>	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:  - <b>na pšenici</b> za zatiranje pšenične pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), rj ( <i>Puccinia spp.</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), ravenja pšeničnih plev ( <i>Stagonospora nodorum</i> ) in za zmanjševanje okužbe s fuzariozami na klasu ( <i>Fusarium spp.</i> )  - <b>na ječmenu</b> za zatiranje ječmenove pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), rj ( <i>Puccinia spp.</i> ), ječmenovega listnega ožga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ).
<b>Mirador forte</b> (azoksistrobin 6%, tebukonazol 10%)  <b>SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI +AZOLI</b>	1,5 do 2 L/ha	ozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu, v tritikali	vfenološki fazi od začetka kolenčenja (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem:  - <b>ozimni in jari pšenici</b> 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> ).  - <b>vozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), ječmenove mrežaste

				<p>pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in rjave pegavosti pšeničnih plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>)</p> <p>- v <b>tritikali</b> za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>).</p>
<b>Mirador 250</b> (azoksistrobin 25%) <b>SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI</b>	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 ( <i>Puccinia spp.</i> ) in rjavenja pšeničnih plev ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ) in za zmanjševanje okužb listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ).
<b>Ortiva</b> <b>Zaftra AZT 250 SC</b> (azoksistrobin 25%) <b>Chamane</b> (azoksistrobin 25%) <b>SKUPINA (FRAC) : STROBILURINI</b>	1 L/ha	pšenici, ječmenu, rži in tritikali	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69).	v <b>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>Magnello</b> (Tebukonazol 25, difenkononazol 10%) <b>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</b>	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>Opus 1</b> (epoksikonazol 8,4%, fenpropimorf 25%) <b>SKUPINA (FRAC) : AZOLI+AMINI</b>	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 ( <i>Blumeria graminis</i> ), rje ( <i>Puccinia spp.</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), rjavenja pšeničnih plev ( <i>Stagonospora nodorum</i> ), fuzarioz ( <i>Fusarium spp.</i> ), ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ječmenove mrežaste progavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ) in lomljivosti žitnih bilk ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )
<b>Prosaro</b> (tebukonazol 12,5%, protiokonazol 12,5%) <b>SKUPINA (FRAC) : AZOLI</b>	1 L/ha	Pšenica, Ječmen, rž, tritikala	Žita se tretira v razvojni fazi od začetka kolenčenja (BBCH 30) do konca cvetenja, (BBCH 69).	<p>Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v:</p> <p>- <b>pšenici</b> za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita f. sp. 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>)</p> <p>- <b>ječmenu</b> 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>)</p> <p>- <b>rži</b> za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita f. sp. Recondita</i>), žitne pepelovke (<i>Blumeria</i></p>

				<p>graminis), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzariozami na klasu (<i>Fusarium spp.</i>)</p> <p>- <b>tritikali</b> za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), rjava pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>), rž (<i>Puccinia spp.</i>) 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>)</p>
<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)	<p>Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v:</p> <p>- <b>ozimni pšenici</b> za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>), listne pegavosti pšenice (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>) in helmintosporiozne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)</p> <p>- <b>ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>);</p> <p>- <b>tritikali</b> za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>), listne pegavosti pšenice (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>); -</p> <p>- <b>rži</b> za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>).</p>
<b>Librax</b>  (Fluksapiroksad 6,25 % +metkonazol 4,5%)  <b>SKUPINA (FRAC)</b> : <b>SDHI+AZOLI</b>	1,33-2,0 L/ha	vozimni pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu, ozimni tritikali, rž	S sredstvom se tretira v časovnih presledkih 21 dni, v času od fenološke faze, ko imajo žita pet stranskih poganjkov zaznavnih, do konca cvetenja: vidni so prvi prašniki (BBCH 25- 69)	<p>Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v:</p> <p>- <b>ozimni pšenici</b> za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), helmintosporiozne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola= Septoria tritici</i>), pšenične listne rje (<i>Puccinia triticina</i>) in rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>);</p> <p>- <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>);</p> <p>- <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>);</p> <p>- <b>rži</b> za zatiranje pšenične listne rje (<i>Puccinia recondita</i>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>).</p>
<b>Retengo</b>  (piraklostrobin 20%)  <b>SKUPINA (FRAC)</b> : <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 stranskih poganjkov zaznavnih do fenološke faze	<p>Preventivnim in kurativnim delovanjem v:</p> <p>- <b>pšenici</b> za zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita f.sp. tritici</i>) in helmintosporiozne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>);</p> <p>- <b>ječmenu</b> za zatiranje ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) in ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) ter za zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožgom (<i>Rhynchosporium secalis</i>) ter omejevanje</p>

			začetka cvetenja: vidni so prvi prašniki (BBCH 25-61).	neparazitskih listne pegavosti oziroma sončnih opeklin (Sunburn injury);  - <b>rži za zatiranje ržene rje</b> ( <i>Puccinia recondita</i> ) in za zmanjševanje okužb z rženim listnim ožgom ( <i>Rhynchosporium secalis</i> );  - <b>tritikali za zatiranje ržene rje</b> ( <i>Puccinia recondita</i> ). Uporablja se kot kombinirani sistemični fungicid s preventivnim ter kurativnym delovanjem:
<b>Seguris xtra</b>  (azoksistrobin 10 %, ciprokonazol 8%, izopirazam 10%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI</b> + <b>AZOLI+ SDHI</b>	1 L/ha	vozimni 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)	- <b>v ozimni in jari pšenici</b> za zatiranje pšenične pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), rjavačna pšeničnih plev ( <i>Stagnospora nodorum</i> ) in pšenične rje ( <i>Puccinia recondita</i> ).  - <b>v ozimnem in jarem ječmenu</b> za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ), ječmenove ramularijske pegavosti ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ), ječmenove pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ) in ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ), tretira se največ dva krat v eni rastni dobi.
<b>Sphere 535 SC</b>  (ciprokonazol 16%, trifloksinstrobin 37,5%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI</b> + <b>AZOLI</b>	0,3 – 0,5 L/ha	v pšenici, v ječmenu	Tretira se v razvojni fazi 31 do 69	Sistemični fungicid:  - <b>v pšenici</b> za zatiranje rje ( <i>Puccinia spp.</i> ), pšenične listne pegavosti ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), rjavačna pšeničnih plev ( <i>Stagnospora nodorum</i> ) in pšenične pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ). - <b>v ječmenu</b> za zatiranje ječmenovega listnega ožiga ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ječmenove mrežaste pegavosti ( <i>Pyrenophora teres</i> ), ječmenove rje ( <i>Puccinia hordei</i> ) in ječmenove pepelovke ( <i>Blumeria graminis</i> ).
<b>Topsin-M</b>  (tiofanat metil 70%)  SKUPINA (FRAC) : <b>BENZIMIDAZOLI</b>	1,1 kg/ha	pšenici in tritikali	fenološki fazi med cvetenjem (BBCH 61-71)	Sistemični fungicid:  - za zatiranje <b>fuzarioz</b> ( <i>Fusarium sp.</i> ), tretira se največ enkrat v rasni dobi.
<b>Tazer 250 SC</b>  (azoksistrobin 25%)  SKUPINA (FRAC) : <b>STROBILURINI</b>	0,8 L/ha	ozimni pšenici, v ozimnem ječmenu, vjarem 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 žilih sta na istem zemljишču dovoljeni do 2 tretiranji na istem posevku v en rastni dobi.	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem:  - <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 rjavjenjem pšeničnih plev ( <i>Septoria nodorum</i> ), pšenično pegavostjo ( <i>Septoria tritici</i> ) in fuzariozami ( <i>Fusarium spp.</i> ).  - <b>v 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> )  - <b>v 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> ).
<b>Zamir</b>  (prokloraz 26,7%, tebukonazol 13,3%)	1,5 L/ha	vozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem	S tretiranjem se prične ob pojavi prvih simptomov. Zadnji termin za uporabo	Sistemični, preventivni in kurativni, fungicid s širokim spektrom delovanja se uporablja: - <b>v ozimni in jari</b> <b>pšenici</b> za zatiranje žitne pepelovke ( <i>Erysiphe graminis</i> ) in pšenične rje ( <i>Puccinia graminis</i> ), za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo

SKUPINA (FRAC) : <b>AZOLI</b>	ječmenu, vozimni rži, v tritikali	sredstva je začetek cvetenja (BBCH 61). 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).	(Septoria tritici) ter za delno zmanjševanje okužb z fuzariozami ( <i>Fusarium spp.</i> ).  - 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 ožgom ( <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 ožgom ( <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 (Septoria tritici).	
<b>Faxer</b> (plokloraz 45 %) SKUPINA (FRAC); <b>IMIDAZOLI</b>	1,0 l/ha	Ozimna in jara pšenica in tritikala	S sredstvom se lahko naistem 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 sin. Septoria tritici, Septoria spp.</i> ).  Za zmanjševanje okužb (pričakovana učinkovitost 60-80 %) zlomljivostjo žitnih bilk ( <i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i> )..

**Rdeči žitni strgač –** Na posevkih žit opažamo pojav žitnega strgača. Na listih trenutno najdemo odrasle osebke 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 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. Hraniti morate tudi račune o nabavi FFS.

## JAVNA SLUŽBAZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 04.04.2019 09:34

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

Seznam registriranih FFS

