



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
MARIBOR

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor
tel.: (02) 228 49 00, fax: (02) 251 94 82
E-pošta: info@kmetijski-zavod.si,
<http://www.kmetijski-zavod.si/>

OBVESTILO O VARSTVU ŽIT PRED GLIVIČNIMI BOLEZNIMI

Ozimna pšenica je v fenološki fazi kolenčenja (BBCH 31 prvo kolence). Na listih pšenice se že pojavili prvi simptomi **pšenične listne pegavosti**. Omenjeno bolezen zatiramo, če najdemo septorijske pege na zgornjih treh listih pri več kot 10 % pregledanih rastlin.

Ozimni ječmen je v fenološki fazi do BBCH 31- 32 (prvo do drugo kolence). Na rastlinah ječmena je bila ob pregledih ugotovljena največkrat **ječmenova mrežasta pegavost**, katere prag zatiranja znaša, ko na 10 % pregledanih rastlin najdemo pege vsaj na treh listih.

Če so pragovi škodljivosti preseženi, priporočamo, da posevke zaščitite v času, ko je povprečna temperatura zraka vsaj nad 12° do 15 °C. Priporočamo naslednje fungicide:

SREDSTVO	ODMER EK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE BOLEZNI
Acanto plus (Ciprokonazol 8%, Pikoksistrobin 20%) -V prodaji do 30.4 2018 -V uporabi do 30. 11.2018	1 l/ha	Pšenici, ječmen, tritikala, rž, oves	Tretira se od fenološke faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH31), do faze konec cvetenja (BBCH69). Tretirati se začne, ko nastopijo za bolezen ugodne razmere.	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno: - v pšenici za zmanjševanje okužb z listno pegavostjo pšenice (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in za zatiranje rjave pegavosti pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>), rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>) ter pšenične rje (<i>Puccinia triticina</i>); - v ječmenu za zatiranje listne pegavosti ječmena (<i>Pyrenophora teres</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), ter za zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>); - v tritikali za zatiranje rij (<i>Puccinia sp.</i>) in rjave pegavosti pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>) ter za zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>) in listno pegavostjo pšenice (<i>Mycosphaerella graminicola</i>); - v rži za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in za zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>); - v ovsu za zatiranje ovsove rje (<i>Puccinia coronata</i>);
Archer max (fenpropidin 45 + propikonazol 12,5%)	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%) -prepovedan na VVO I in na NUV.	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:	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

			v fenološki fazi od konca razraščanja do začetka klasenja (BBCH 29-51), največ en krat na isti površini v eni rastni dobi. Pri tritikali od petih stranskih poganjkov do začetka cvetenja (BBCH 25-61), največ en krat na isti površini v eni rastni dobi.	(<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>) Prepovedan na VVOI in na območji podzemnih in površinskih voda NUV-Dravsko polje za tiste, ki so vključeni v KOPOP.
Amistar extra (azoksistrobin 20%, ciprokonazol 8%)	0,6-1,0 L/ha	ozimni pšenici, v ozimnem ječmenu, v jari pšenici, v jarem ječmenu, v ovsu, v rži, v tritikali	S tretiranjem se začne ob pojavu bolezni. Sredstvo se na istem zemljišču lahko uporablja največ dvakrat v eni rastni sezoni. Najkrajši časovni razmik med tretiranjimi žit je 21 dni.	Se uporablja preventivno kot kontaktni in sistemski fungicid na: - v ozimni pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rji (<i>Puccinia</i> spp.), rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.) in snežne plesni (<i>Calonectria graminicola</i>). - v ozimnem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>). - v jari pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rji (<i>Puccinia</i> spp.), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.) in snežne plesni (<i>Calonectria graminicola</i>). - v jarem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>). - v ovsu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>) in ovsove rje (<i>Puccinia coronata</i>). - v rži za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ržene rje (<i>Puccinia dispersa</i>) in rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>). - v tritikali za zatiranje pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>) in pšenične rje (<i>Puccinia triticina</i>).
Comrade (azoksistrobin 20%, ciprokonazol 8%)	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>)
Artea plus (ciprokonazol 16%, propikonazol 25%)	0,4 -0,5 L/ha	ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, tritikali	- pšenica: Prvič se tretira v času od sredine kolenčenja do pojava zastavičarja (34-39), drugič pa v času od pojava klasa do cvetenja (59-65); Pri ječmenu: 1. tretiranje se opravi v času do sredine kolenčenja (BBCH 34), 2. tretiranje pa v času pojava klasa do cvetenja (BBCH 59-65);	Sistemski fungicid: - ozimni in jari pšenici : za zatiranje rje (<i>Puccinia</i> spp.) in pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>). - ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>) ter za zmanjševanje okužbe z ječmenovim listnim ožigom (<i>Rhynchosporium secalis</i>). - tritikali za zatiranje pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) ter pšenične rje (<i>Puccinia triticina</i>).
Keypro (ciprokonazol 10%)	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.).
Avoca super (ciprokonazol 4%, klorotalonil 37,5%) -prepovedan na VVO I in na NUV.	2 L/ha	ozimni in jari pšenici	v fenološki fazi od začetka kolenčenja do konca klasenja (BBCH 30 – 59). Prepovedan na VVOI in na NUV območjih	Kombiniran kontaktni in sistemski fungicid v ozimni in jari pšenici 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>). Prepovedan na VVOI in na vodnih območjih NUV-Dravsko polje za tiste, ki so vključeni v KOPOP.
Caramba (metkonazol 6%)	1,5 L/ha	v ozimni in jari pšenici, v	Fuzarium se zatira v razvojnih fazah od	Sistemski fungicid, ki deluje preventivno in kurativno:

		ozimnem in jarem ječmenu, - v ozimni rži, v tritikali	začetka do konca cvetenja (BBCH 61-69), ostale bolezni pa v razvojnih fazah od začetka razraščanja do konca klasenja (BBCH 30-59);	- 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%) Star Tebukonazol (tebukonazol 25%)	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: - 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.).
Buzz ultra (tebukonazol 75%)	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 (tebukonazol 25%)	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%)	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 tretiranji, 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 rj (<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%)	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>),

				<p>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>).</p>
Propi 25 EC (propikonazol 25%)	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).	<p>Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jari in ozimni pšenici za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>), rj (<i>Puccinia</i> spp., <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</i> spp.); - 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</i> spp.); - v jarem in ozimnem ovsu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>), ovsove rje (<i>Puccinia recondita</i>) in listne pepelovke (<i>Cladosporium</i> spp.)
Cosan (žveplo 79,6%) Pepelin (žveplo 79,6%)	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).	<p>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.</p> <p>Dovoljena v ekološki pridelavi.</p>
Kumulus DF (žveplo 80%) Microthiol SC (žveplo 82,5%) Microthiol special (žveplo 80%) Thiovit jet (žveplo 80%) Vindex 80 WG (žveplo 79,6%)	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.	<p>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.</p> <p>Microthiol SC je uporaba na istem zemljišču dovoljena največ 2 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem razmiku.</p> <p>Microthiol special se skupno lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem presledku.</p> <p>Thiovit jet se skupno lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem presledku.</p> <p>Vindex 80 WG se skupno se lahko na istem zemljišču tretira največ 3 krat v eni rastni dobi, v 7 do 21 dnevnem presledku.</p>
Dithane DG Neotec (mankozeb 75%) Mankoz 75 WG, Pennocozeb 75 DG Manfil plus 75 WG	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</i> spp.) Pšenico se tretira največ tri krat v eni rastni sezoni.
Dithane M-45 (mankozeb 80 %)	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</i> spp.) Pšenico se tretira največ tri krat v eni rastni sezoni, v časovnem intervalu 14 dni.
Eminent 125 EW (tetrakonazol 12,5%)	1 L/ha	v ozimni in jari pšenici	v razvojni fazi začetek cvetenja (BBCH 61).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšeničnih 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+protriokonazol)	1 L/ha	Ozimna in jara pšenica in ječmen, rž, tritikala, za manjše uporabe v piri, ovsum, 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)	<ul style="list-style-type: none"> - v ozimni in jari pšenici za zatiranje rume 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>)

				<p>- 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>)</p> <p>- v piri za zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>), za zmanjševanje okužb rjave pegavosti pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>) in za delno zmanjševanje fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.)</p> <p>- v ovsu za zmanjševanje okužb z ovsovo rjo (<i>Puccinia coronata</i>)</p>
Elatus plus (Benzovindiflupir)	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)	<p>- 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>)</p> <p>- v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>)</p> <p>- v rži za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>)</p> <p>- 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>);</p> <p>- v piri za zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Septoria tritici</i>) ter za zmanjševanje okužb z rjavo pegavostjo pšeničnih plev (<i>Septoria nodorum</i>) - v ovsu za zmanjševanje okužb z ovsovo rjo (<i>Puccinia coronata</i>)</p>
Falcon EC 460 (triadimenol 4,3% tebukonazol 16,7 spiroxamin 25%)	0,6 l/ha	na pšenici, ječmenu	Pšenico in ječmen se tretira v začetku okužbe in najkasneje v razvojnem stadiju EC 61 (začetek cvetenja).	<p>Sistemični in preventivni fungicid:</p> <p>- 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.)</p> <p>- 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>).</p>
Mirador forte (azoksistrobin 6%, tebukonazol 10%)	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).	<p>Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem:</p> <p>- 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>).</p> <p>- 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>)</p> <p>- v tritikali za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) in pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>).</p>
Mirador 250 SC Zaftra ATZ 250 SC (azoksistrobin 25%)	1,0 L/ha	Dovoljen v pšenici, ječmenu, rži in tritikali	Tretira se od razvojne faze začetek kolenčenja do konca cvetenja (BBCH 30-69)	Dovoljen 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>) v odmerku 1 L/ha (10 mL/100 m ²) pri porabi vode 200-300 L/ha (2-3 L/100 m ²) S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranjema mora biti najmanj 14 dni.
Magnello (Tebukonazol 25, difenokonazol 10%)	1 L/ha	pšenica	Tretira se v razvojni fazi od začetka klasičenja do začetka cvetenja pšenice (BBCH 51-61). Optimalni čas tretiranja je v začetku cvetenja pšenice (BBCH 61).	Sistemični triazolni fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem. Uporablja se v ozimni in jari pšenici za zatiranje rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>) in pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in fuzariozami (<i>Fusarium</i> spp.)
Opus 1 (epoksikonazol 8,4%, fenpropimorf 25%)	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 sistemski fungicid za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rje (<i>Puccinia</i> spp.), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>), fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in

				lomljivosti žitnih bilk (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)
Prosaro (tebukonazol 12,5%, protriokonazol 12,5%)	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</i> spp.) - 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</i> spp.) - tritikali za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>), rj (<i>Puccinia</i> spp.) in žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzariozami na klasu (<i>Fusarium</i> spp.)
Proceed (ciprokonazol 4%, klorotalonil 37,5%) -prepovedan na VVO I in na NUV.	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>) . Prepovedan na VVOI in na območji podzemnih in površinskih voda NUV-Dravsko polje za tiste, ki so vključeni v KOPOP.
Priaxor EC (Piraklostrobin 15%, Fluksapiroksad 7,5 %)	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 (<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>) - ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>), ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>), ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in ječmenove rje (<i>Puccinia hordei</i>); - tritikali za zatiranje žitne pepelovke (<i>Erysiphe graminis</i>), listne pegavosti pšenice (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) in ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>); - - rži za zatiranje ržene rje (<i>Puccinia recondita</i>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>).
Librax (Fluksapiroksad 6,25 % +metkonazol 4,5%)	1,33-2,0 L/ha	v ozimni pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu, ozimni tritikali, rži	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)	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v: - ozimni pšenici za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), helmintosporiozne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i> = <i>Septoria tritici</i>), pšenične listne rje (<i>Puccinia triticina</i>) in rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>); - jarem in ozimnem ječmenu 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>); - ozimni tritikali za zatiranje žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), pšenične rje (<i>Puccinia recondita</i>) in listne pegavosti iz rodu <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> spp.); - rži za zatiranje pšenične listne rje (<i>Puccinia recondita</i>) in ječmenovega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>).
Retengo (piraklostrobin 20%)	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	Preventivnim in kurativnim delovanjem v: - pšenici za zatiranje rumene rje (<i>Puccinia striiformis</i>), ržene rje (<i>Puccinia recondita</i> f.sp. <i>tritici</i>) in helmintosporiozne pegavosti pšenice (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>);

			zravnanih do fenološke faze začetka cvetenja: vidni so prvi prašniki (BBCH 25-61).	- 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%, izopirizam 10%)	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%)	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%)	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%)	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%)	1,5 L/ha	v ozimni in jari pšenici, v ozimnem in jarem ječmenu, v ozimni rži, v tritikali	S tretiranjem se prične ob pojavu prvih simptomov. Zadnji termin za uporabo 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).	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.). - v ozimnem in jarem ječmenu za zatiranje žitne pepelovke (Erysiphe graminis) in ječmenove rje (Puccinia hordei) ter za zmanjševanje okužb z mrežasto pegavostjo (Pyrenophora teres) in ječmenovim listnim ožigom (Rhynchosporium secalis) - v ozimni rži za zatiranje žitne pepelovke (Erysiphe graminis) in ržene rje (Puccinia recondita) ter za zmanjševanje okužb z rženim (ječmenovim) listnim ožigom (Rhynchosporium secalis) - v tritikali za zatiranje žitne pepelovke (Erysiphe graminis) in pšenične (ječmenove) rje (Puccinia recondita) ter za zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo (Septoria tritici).
Zantara (biksafen 5%+tebukonazol 16,6%)	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–	Lokosistemski in kontaktni fungicid, ki deluje preventivno: - v pšenici za zatiranje pšenične pepelovke (Blumeria graminis), rje (Puccinia spp.), pšenične listne pegavosti (Septoria tritici), rjavenja pšeničnih plev (Phaeosphaeria nodorum), snežne plesni (Monographella nivalis),

			69). 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 zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni dobi.	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>), rjavjena pšeničnih plev (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>), rij (<i>Puccinia</i> spp.), pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), snežne plesni (<i>Monographella nivalis</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.). - v ječmenu za zatiranje pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rženega listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>), listne pegavosti ječmena (<i>Pyrenophora teres</i>), rij (<i>Puccinia</i> spp.), ječmenove ramularijske pegavosti (<i>Ramularia collo-cygni</i>) in fuzarioz (<i>Fusarium</i> spp.). - ovsu za zatiranje ovsove rje (<i>Puccinia coronata</i>) in pšenične pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>)- za manjšo uporabo
Siltra xpro (biksafen 6% + protiokonazol)	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>).

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