



18. VARSTVO ŽITNIH POSEVKOV PRED BOLEZNIMI - 29.03.2024 09:07 - Zaključeno



Fenološki razvoj žitnih posevkov

Na območju Spodnje Savinjske doline je večina posevkov ozimnih pšenic in ozimnih ječmenov v razvojnih fazah konca razraščanja (BBCH 29), nekateri zgodnejši posevki že v fazi kolenčenja (BBCH 30-31). Posevki jarin so v fenofazah od vznika do razvoja listov (BBCH 08-11).

Škropljenje žitnih posevkov:

Na posevkih ozimnega ječmena je ponekod prisoten ječmenov listni ožig, nekoliko večji je na posameznih njivah napad z ječmenovo mrežasto pegavostjo. V obdobju od začetka kolenčenja do začetka klasenja ječmena redno pregledujemo posevke. Prag škodljivosti določimo na sledeči način: po diagonali prehodimo njivo in pobereмо 40 bili. Na vsaki pregledamo zgornje tri odvite liste in preštejemo rastline z bolezenskimi znamenji. Prag škodljivosti je presežen, če ima več kot 20 do 30% rastlin bolezenska znamenja na katerem od zgornjih treh listov (znamenja obeh boleznij štejejo skupaj).

Pri pregledih posevkov ozimnih pšenic bodite pozorni na okužbe s pšenično listno pegavostjo. Te se kažejo v obliki rumeno zelenih do rjavkasto zelenih podolgovatih pegah na katerih se kasneje razvijejo drobni temni piknidiji, ki so vidni s prostim očesom. V obdobju med kolenčenjem in cvetenjem žit (BBCH 30 – 61) redno pregledujemo posevke. Prag škodljivosti določimo na sledeči način: po diagonali prehodimo njivo, pobereмо 100 rastlin in preštejemo rastline z bolezenskimi znamenji. Prag škodljivost je presežen, če je v obdobju med 2 kolencem in pojavom zastavičarja (BBCH 32 in 37) od 20 do 30% rastlin z znamenji okužb na četrtem najmlajšem listu. Ali če je v razvojni fazi od razvitega zastavičarja do začetka cvetenja (BBCH 39-61) 10 do 20% rastlin okuženih.

Pri pregledu ozimnih posevkov v zadnjih dneh še nismo zasledili okužb žit z žitno pepelovko. V obdobju med kolenčenjem in cvetenjem žit (BBCH 30-61) redno pregledujemo posevke. Prag škodljivosti določimo na sledeči način: po diagonali prehodimo njivo in pobereмо 40 bili. Na vsaki pregledamo zgornje tri odvite liste in preštejemo rastline z bolezenskimi znamenji. Prag škodljivosti je presežen, če ima 50-60% rastlin bolezenska znamenja.

V prihodnjih dneh, ko pričakujemo nestanovitno vreme in višje temperature, lahko pričakujemo povečan obseg okužb s prej omenjenimi boleznimi. Pri prvem škropljenju, v času kolenčenja, se pri izbiri pripravkov odločite za tiste, ki imajo širši spekter delovanja in zatirajo več boleznij hkrati (pšenično listno pegavost, ječmenovo mrežasto pegavost, ječmenov listni ožig in žitno pepelovko).

V pomoč, pri odločitvi in uporabi ustreznega fungicida, je preglednica vseh dovoljenih fungicidov za rabo med vegetacijo v posevkih strnih žit v RS v letu 2024.

Legenda za preglednico:

Uporaba v (p-pšenica, pd-pšenica durum, j-ječmen, o-oves, t-tritikala, r-rž, pr-pira, jj-jari ječmen, oz.-ozimna), v 2024 ni-v letu 2024 FFS ni v prodaji.

FFS** zaloge v uporabi do....

MU = manjša uporaba (»Učinkovitost in fitotoksičnost FFS pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo tega FFS na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik«).

Preglednica 1: Dovoljeni fungicidi za uporabo med vegetacijo v posevkih strnih žit v RS v letu 2024

FFS (uporaba v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerek L(kg)/ha	K (dni)	Spekter delovanja PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
AMISTAR (p, j, r, t)	azoksistrobin	1,0	35	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, ječmenov listni ožig
ASCRA XPRO (p, j, r, o, t)	bilksafen fluopiram protiokonazol	1,2 – 1,5	ČU	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev, lortljivost žitnih bilk, terma pegavost pšenice, fuzarioze	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, ramularijska pegavost, lortljivost žitnih bilk
BOUNTY (p, j, o, r, t)	tebukonazol	0,6	35	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, fuzarioze	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, ječmenov listni ožig
BRIVELA (p), v 2024 ni	difenokonazol	1,5	56	žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, pšenična rja, zmanjševanje okužb z lortljivostjo žitnih bilk	
				rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje	

BUZZ ULTRA DF FFS (p, o) (uporaba v žitih)	aktivna snov	0,33 Odmere L(kg)/ha	35 K (dni)	okužb z žitno pepelovko, Spekter delovanja fuzariozami, pšenično listno pegavostjo PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
CACTAI (p, pd, j, r, t)	protiokonazol	0,65	ČU	pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, termo pegavostjo pšenice in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
CARAMBA (p, j, oz, r, t)	metkonazol	1,5	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s fuzariozami in pšenično listno pegavostjo	ječmenova rja
CAYUNIS (p, j, r, t)	biksafen spiroksamin trifloksistrobin	1,0	ČU	žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, pšenična rja, rumena rja, rjava pegavost pšeničnih plev, temna pegavost pšenice	žitna pepelovka, ječmenova rja, rumena rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, zmanjševanje okužb ječmenove ramularijske pegavosti
CHAMANE (p, j, o, r, t)	azoksistrobin	1,0	35	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev, pšenična listna pegavost	ječmenova mrežasta pegavost, rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb z žitno pepelovko in ječmenovim listnim ožigom
COSAN (p, j, t, r)	žveplo	5 -7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
DELARO FORTE (p, j, t, r)	protiokonazol spiroksamin trifloksistrobin	1,2 – 1,5	42	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev, žitne pegavosti, zmanjševanje okužb s fuzariozami in z lornjivostjo žitnih bilk	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, ječmenova ramularijska pegavost in zmanjševanje okužb s fuzariozami in z lornjivostjo žitnih bilk
DUETT TURBO (p, pd, pr, j, r, t, o)	krezoksim- metil mefentrifluko- nazol	1,0	35	žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, helmintosporiozna pegavost pšenice, lornjivost žitnih bilk, pšenična rja, zmanjševanje okužb s fuzariozami	ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova rja, žitna pepelovka
ELANZA (oz. p)	boskalid difenokonazo	1,5	42	zmanjševanje okužb z listnimi pegavostmi iz rodu Septoria	
ELATUS ERA (p, j, r, t; MU pr, o)	benzovindiflupir protiokonazol	1,0	42	rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, zmanjševanje okužb z rjavo pegavostjo pšeničnih plev in fuzarioz	ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova ramularijska pegavost, ječmenova rja
ELATUS PLUS (p, j, r, t; MU pr, o)	benzovindiflupir	0,75	42 (ČU j, o)	rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, zmanjševanje okužb z rjavo pegavostjo pšeničnih plev	ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova ramularijska pegavost, ječmenova rja
EMINENT 125 EW (p)	tetrakonazol	1,0	35	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev	
EMPARTIS (p, j, r, t; MU o), v 2024 ni	boskalid krezoksim- metil	1,5	56	žitna pepelovka, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, pšenično rjo in z lornjivostjo žitnih bilk	ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb z ječmenovo rjo
ERA (p, pd, j, r, t)	protiokonazol	0,65	ČU	pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, termo pegavostjo pšenice in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
FLEXITY (p, j, o), v 2024 ni	metrafenon	0,5	35	žitna pepelovka, zmanjševanje okužb z lornjivostjo žitnih bilk	žitna pepelovka, ječmenova mrežasta pegavost
FOLICUR EW 250 (p, j, o, r)	tebukonazol	1,0	42	rje iz rodu Puccinia, fuzarioze, zmanjševanje okužb z žitno pepelovko,	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb z žitno pepelovko in z ječmenovim listnim ožigom
FOLPAN 500 SC (p, j)	folpet	1,5	ČU	zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo	zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom, ječmenovo mrežasto pegavostjo, ječmenovo ramularijsko pegavostjo
GRETEG				pšenična rja, zmanjševanje okužb z	

(p, r, t, r) (uporaba v žitih)	difenokonazo AKTIVNA SNOV	0,5 Odmere L (kg)/ha	40 K (dni)	rumena rja in s pšenično listno pegavostjo SPEKTER DELOVANJA PŠENICA rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, zmanjševanje okužb z žitno pepelovko in delno zmanjševanje okužb z lomljivostjo žitnih bilk	Spekter delovanja JEČMEN
IMTREX XE (p, j, r, t; MU o), v 2024 ni	fluksapiroksad	2,0	ČU	žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, temna pegavost pšenice, zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, ramularijska pegavost
INPUT (p, j, o, r, t)	protiokonazol spiroksamin	1,25	42	žitna pepelovka	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu
KUMULUS DF (p, j, r, t)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
LIBRAX (oz. p, j, r, oz. t), v 2024 ni	fluksapiroksad metkonazol	1,33 – 2,0	35	žitna pepelovka, helmintosporiozna pegavost pšenice, pšenična listna pegavost, rje iz rodu Puccinia,	žitna pepelovka, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova ramularijska pegavost
MAGNELLO (p)	difenokonazo tebukonazol	1,0	ČU	rjava pegavost pšeničnih plev, pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in fuzariozami	
METSO (p), v 2024 ni	metkonazol	1,5	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in fuzarioz na klasu	
MICROTHIOL DISPERSS (p, j, r, t)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
MICROTHIOL SC (p, j, r, t)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
MICROTHIOL SPECIAL (p, j, r, t)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
MIRADOR 250 SC (p, j, r, t)	azoksistrobin	1,0	35	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
MIRADOR FORTE (p, j, t)	azoksistrobin tebukonazol	1,5 – 2,0	35	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev	žitna pepelovka, ječmenova mrežasta pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev
MIZONA** (p, pd, pr, j), do 31.7.2025	fluksapiroksad piraklostrobin	1,0	35	pšenična listna pegavost, pšenična rja	ječmenov listni ožig, zmanjševanje okužb ječmenove mrežaste pegavosti
NORIOS (p, j, o, r, t)	azoksistrobin	1,0	35	rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev	ječmenova mrežasta pegavost, rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom in žitno pepelovko
ORIOUS 25 EW (jj, p, r, t)	tebukonazol	1,0	ČU	žitna pepelovka, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in rjami ter za delno zmanjševanje okužb s fuzariozami	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb z ječmenovo mrežasto pegavostjo
ORTIVA (p, j, r, t)	azoksistrobin	1,0	35	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
PECARI 300 EC (p, j, r, t)	protiokonazol	0,65	35	žitna pepelovka, rumena in rjava žitna rja, fuzarioze na klasu, rjava pegavost pšeničnih plev, pšenična listna pegavost, zmanjševanje okužb s temno pegavostjo pšenice	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, fuzarioze na klasu, ječmenov listni ožig
PEPELIN WG (p, j, t, r)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
PLEXEO	metkonazol	1,5	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo	

(p, j, t, oz, rž)	AKTIVNA	Odmerek	K	in fuzariozami Spekter delovanja	ječmenova rja Spekter delovanja
(uporaba v žitih)	SNOW pythium	L(kg)/ha	(dni)	PŠENICA listne pegavosti iz rodu Septoria.	JEČMEN listne pegavosti iz rodu Septoria.
POLYVERSUM (p, j, t, r, o)	oligandrum MI	0,1	1	fuzarioze, helmintosporioza kličnih listov	fuzarioze, helmintosporioza kličnih listov
PRAKTIS (oz. p)	protiokonazol	0,8	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb listnih pegavosti iz rodu Septoria in fuzarioz na klasu	
PRIAXOR EC (oz. p, j, t, r)	fluksapiroksad piraklostrobin	1,5	35	helmintosporiozna pegavost pšenice, žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, rje iz rodu Puccinia	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova ramularijska pegavost
PROBOSS (oz. p)	boskalid protiokonazol	1,5	ČU	listne pegavosti iz rodu Septoria, fuzarioze, zmanjševanje okužb z rjami iz rodu Puccinia	
PROCER 300 EC (p, pd, j, r, t)	protiokonazol	0,65	ČU	pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, temno pegavostjo pšenice in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
PROMINO 300 EC (p, pd, j, r, t)	protiokonazol	0,65	ČU	pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, temno pegavostjo pšenice in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
PROSARO (j, p, r, t)	protiokonazol tebukonazol	1,0	35	žitna pepelovka, pšenična rja, rjava pegavost pšeničnih plev, pšenična listna pegavost, zmanjšanje okužb s fuzariozami na klasu in s snežno plesnijo	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost
PROTENDO 300 EC (p, j, r, t)	protiokonazol	0,65	35	žitna pepelovka, rumena in rjava rja, fuzarioze klasa, pšenična listna pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev, zmanjšanje okužb s temno pegavostjo pšenice	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, fuzarioze klasa, ječmenov listni ožig
RETENGO** (p, j, r, t), do 31.7.2025	piraklostrobin	1,25	35	helmintosporiozna pegavost pšenice, rje iz rodu Puccinia	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom, omejevanje sončnih opeklin
REVCARE (p, j, t, r, o)	refentrifluko- nazol piraklostrobin	1,0 - 1,5	35	pšenična listna pegavost, pšenična in rumena rja, zmanjševanje okužb s fuzariozami	ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova ramularijska pegavost
REVYSTAR (p, pd, pr, j, t, o), v 2024 ni	refentrifluko- nazol	1,5	35	pšenična listna pegavost, pšenična in rumena rja, žitna pepelovka	ječmenova rja, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom, ječmenovo mrežasto pegavostjo, ječmenovo ramularijsko pegavostjo
REVYSTAR XL (p, j, r, t, o), v 2024 ni	fluksapiroksad refentrifluko- nazol	0,75 - 1,5	35	pšenična listna pegavost, pšenična in rumena rja	ječmenova rja, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova ramularijska pegavost
REVYTREX (p, j, r, t, o), v 2024 ni	fluksapiroksad refentrifluko- nazol	1,125	35	pšenična in rumena rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo	zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom, ječmenovo mrežasto in ječmenovo ramularijsko pegavostjo
SILTRA XPRO (j, p, r, o, t)	biksafen protiokonazol	1,0	ČU	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, fuzarioze klasa, žitne pegavosti in progavosti (Pyrenophora, Helminthosporium spp.), lomljivost žitnih bilk	ječmenova ramularijska pegavost, žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig
SIRENA (p, j, t, oz. rž)	metkonazol	1,5	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in fuzariozami	ječmenova rja
SULFAR (p, j, t, r)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka

FABRİKATI (Uporabni v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerila (kg)/ha	ČU (dni)	Spekter delovanja PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
TAZER 250 SC (oz. p, j)	azoksistrobin	0,8	35	žitna pepelovka, ržena rja, zmanjševanje okužb z rjavo pegavostjo pšeničnih plev, pšenično listno pegavostjo in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
TEBKIN (oz. p), v 2024 ni	tebukonazol	1,0	35	fuzarioze	
TEBUSA 25% EW (p, j, r, t)	tebukonazol	1,0	35	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb z rjavo pegavostjo pšeničnih plev in fuzariozami	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s fuzariozami
TERN (p)	fenpropidin	0,75	35	žitna pepelovka	
THIOVIT JET (p, j, t, r)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
VELOSTAR (p, j)	azoksistrobin	1,0	ČU	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
VERBEN (p, j, t, r)	prokvinazid protiokonazol	1,0	35	pšenična listna pegavost, rje iz rodu Puccinia, žitna pepelovka, lomljivost žitnih bilk, oz. pšenica fuzarioze	ječmenova rja, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost
VERTIPIN (p, j, o, t)	žveplo	6,0	3	zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in žitno pepelovko	zmanjševanje okužb z žitno pepelovko
VINDEX 80 WG (p, j, t, r)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
ZAFTRA AZT 250 SC (p, j, t, r)	azoksistrobin	1,0	35	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
ZANTARA (p, j, r, t; MU o)	biksafen tebukonazol	1,5	35	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev, pšenična listna pegavost, tema pegavost pšenice, fuzarioze, snežna plesen	žitna pepelovka, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, rje iz rodu Puccinia, ječmenova ramularijska pegavost, fuzarioze
ZOXIS 250 SC (p, j, r, t)	azoksistrobin	1,0	35	pšenična listna pegavost, rje iz rodu Puccinia	rje iz rodu Puccinia, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost

Škropljenje opravite v skladu s predpisanimi navodili za uporabo.

Datum objave obvestila: 29.03.2024 09:07

Obvestilo prognostičnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: SILVO Zveplan

Pripravil: **Silvo Zveplan**

Seznam registriranih FFS

