

V Sloveniji dovoljeni fungicidi za uporabo med vegetacijo v posevkih strnih žit v letu 2025

Ob nestanovitnem vremenu in višjih temperaturah lahko pričakujemo povečan obseg okužb žitnih posevkov z boleznimi. Pri škropljenju priporočamo, da se pri izbiri pripravkov odločite za tiste, ki imajo širši spekter delovanja in zatirajo več bolezni hkrati.

Seznam je objavljen v okviru izdaje prognostičnih obvestil na Portalu prognostičnih obvestil

[Povezava na register Fitofarmaceutskih sredstev UVHVVR \(MKGP\)](#)

Silvo Žveplan, 31. marec 2025



Preglednica: Dovoljeni fungicidi za uporabo med vegetacijo v posevkih strnih žit v RS v letu 2025

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
AMISTAR GOLD (p)	azoksistrobin difenokonazol	1,0	ČU	rjava žitna rja, zmanjševanje okužb pšenične listne pegavosti in rumene rje	
AMISTAR MAX (p, pr, j, r, t)	azoksistrobin folpet	1,5	ČU	zmanjševanje okužb z rumeno in rjavo rjo ter s pšenično listno pegavostjo	ječmenova rja, zmanjševanje okužb ječmenovega listnega ožiga in ječmenove mrežaste pegavosti
AMISTAR PRIME (p, pr, j, r, t)	azoksistrobin fenpropidin	1,0	ČU	rjava žitna rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, rumeno rjo, temno pegavostjo pšenice in žitno pepelovko	ječmenova rja, žitna pepelovka, zmanjševanje okužb ječmenovega listnega ožiga in ječmenove mrežaste pegavosti
ASCRA XPRO (p, j, r, o, t)	biksafen fluopiram protiokonazol	1,2 – 1,5	ČU	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev, lomljivost žitnih bilk, temna pegavost pšenice, fuzarioze	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, ramularijska pegavost, lomljivost žitnih bilk
AVASTEL (p, j, r, t)	fluksapiroksad protiokonazol	1,25	35	pšenična pepelovka, rumena in rjava rja, pšenična listna pegavost, temna pegavost pšenice, zmanjševanje okužb s fuzariozami klasa	ječmenova pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig
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
CACTAI (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
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
COLPENN 80 WG (p, j, t, r)	žveplo	5 -7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
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 lomljivostjo žitnih bilk	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, ječmenova ramularijska pegavost in zmanjševanje okužb s fuzariozami in z lomljivostjo žitnih bilk

FFS (uporaba v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerek L (kg)/ha	K (dni)	Spekter delovanja PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
DUETT TURBO (p, pd, pr, j, r, t, o)	krezosim- metil, mefentrifluko- nazol	1,0	35 (ČU j)	žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, helintosporiozna pegavost pšenice, lomljivost žitnih bilk, pšenična rja, zmanjševanje okužb s fuzariozami	ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova rja, žitna pepelovka
ELANZA (oz. p)	boskalid, difenokonazol	1,5	42	zmanjševanje okužb z listnimi pegavostmi iz rodu Septoria	
ELATUS ERA (p, j, r, t; MU pr, o)	benzovindiflu- pir 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)	benzovindiflu- pir	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	
ERA (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
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
FOLPETIS 500 SC (p, pd, pr, j)	folpet	1,2	42	zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo	ječmenova mrežasta pegavost
GLOB-PROMET (p, pr, j, r, t)	metkonazol protiokonazol	0,5	35	fuzarioze klasa, rjava in rumena rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo	ječmenova rja, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
GRETEG (p, pr, t, r)	difenokonazol	0,5	40	pšenična rja, zmanjševanje okužb z rumeno rjo in s pšenično listno pegavostjo	
INPUT (p, j, o, r, t)	protiokonazol spiroksamin	1,25	42	žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, temna pegavost pšenice, zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, zmanjševanje okužb fuzarioz na klasu
JADE (p, j, r, t)	protiokonazol tebukonazol	1,0	35	žitna pepelovka, pšenična rja, pšenična listna pegavost, rjavenje pšeničnih plev, zmanjševanje okužb s snežno plesnijo in fuzariozami na klasu	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost
KUMULUS DF (p, j, r, t)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
MAGNELLO (p)	difenokonazol tebukonazol	1,0	ČU	rjava pegavost pšeničnih plev, pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in fuzariozami	

FFS (uporaba v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerek L (kg)/ha	K (dni)	Spekter delovanja PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
MELVART START (p, pd, pr, j)	folpet	1,5	42	pšenična listna pegavost	zmanjševanje okužb z ječmenovo mrežasto pegavostjo
METSO (p)	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 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
NAVURA (p, pd, pr, j, r, t)	mefentrifluko- nazol protiokonazol	1,5	35	pšenična listna pegavost, pšenična rja, rumena rja, žitna pepelovka, temna pegavost pšenice, fuzarioze, zmanjševanje okužb z lomljivostjo žitnih bilk	ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova ramularijska pegavost
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
PANORAMA (p, pr, r, j, t)	metkonazol protiokonazol	0,5	35	fuzarioze na klasu, rjava in rumena rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo	ječmenova rja, 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 (p, j, t, oz. rž)	metkonazol	1,5	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in fuzariozami	ječmenova rja
POLYVERSUM (p, j, t, r, o)	pythium oligandrum M1	0,1	1	listne pegavosti iz rodu Septoria, fuzarioze, helmintosporioza kličnih listov	listne pegavosti iz rodu Septoria, fuzarioze, helmintosporioza kličnih listov
PRAKTIS (oz. p)	protiokonazol	0,8	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb listnih	

FFS (uporaba v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerek L (kg)/ha	K (dni)	Spekter delovanja PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
				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
PROMINO XTRA (p, j, r, oz. t)	azoksistrobin protiokonazol	1,4	ČU	rje iz rodu Puccinia, temna pegavostjo pšenice, delno zatiranje pšenične listne pegavosti in fuzarioz	ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listi ožig
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 listi ožig
REVYCARE (p, j, t, r, o)	mefentrifluko- 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
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
SLIPSTREAM (p, pr, j, t, r)	metkonazol protiokonazol	0,5	35	fuzarioze na klasu, rjava in rumena rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo	ječmenova rja, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
SORATEL (oz. (p, t, r, j) jj)	protiokonazol	0,8	35	rumena in rjava žitna rja, žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami na klasu	ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova rja
SULFAR (p, j, t, r)	žveplo	5,0 – 7,5	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
TARTAROS (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

FFS (uporaba v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerek L (kg)/ha	K (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
TEBUSH A 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 protriokonazol	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, temna 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

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)
- 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«).