

## Podatki o publikaciji

**Izdaja:** Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije,  
Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec

**Urednik:** Silvo Žveplan

**E-pošta uredništva:** [silvo.zveplan@ihps.si](mailto:silvo.zveplan@ihps.si)

**Uredniški odbor:** Silvo Žveplan, Alenka Ferlež Rus, dr. Magda Rak Cizej, Gregor Leskošek



ISSN 2536-2321 (za spletno izdajo)

Letnik 32, št. 02

30. marec 2023

## VARSTVO ŽIT PRED BOLEZNIMI

### Fenološki razvoj žitnih posevkov

Na območju Spodnje Savinjske doline je večina posevkov ozimnih pšenic in ozimnih ječmenov v razvojnih fazah začetka kolenčenja (BBCH 30-31), nekateri zgodnejši posevki že v fazi drugega kolenca (BBCH 32). 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 poberemo 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 bolezni štejemo 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 31 – 61) redno pregledujemo posevke. Prag škodljivosti določimo na sledeči način: po diagonali prehodimo njivo, poberemo 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 32 – 61) redno pregledujemo posevke. Prag škodljivosti določimo na sledeči način: po diagonali prehodimo njivo in poberemo 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 bolezni 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 2023.

### 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)

# Obvestila poljedelcem

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«).

**FFS\*\* zaloge v uporabi do....**

**Preglednica 1: Dovoljeni fungicidi za uporabo med vegetacijo v posevkih strnih žit v RS v letu 2023**

FFS (uporaba v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerek L(kg)/ha	K (dni)	Spekter delovanja PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
<b>AMISTAR</b> (p, j, r, t)	azoksistrobin	<b>1,0</b>	35	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, ječmenov listni ožig
<b>ASCRA XPRO</b> (p, j, r, o, t)	biksafen fluopiram protiokonazol	<b>1,2 – 1,5</b>	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
<b>BOUNTY</b> (p, j, o, r, t)	tebukonazol	<b>0,6</b>	35	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, fuzarioze	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, ječmenov listni ožig
<b>BRIVELA</b> (p)	difenokonazol fluksapiroksad	<b>1,5</b>	56	žitna pepelovka, pšenična listna pegavost, pšenična rja, zmanjševanje okužb z lomljivostjo žitnih bilk	
<b>BUZZ ULTRA DF</b> (p)	tebukonazol	<b>0,33</b>	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb z žitno pepelovko, fuzariozami, pšenično listno pegavostjo	
<b>CACTAI</b> (p, pd, j, r, t)	protiokonazol	<b>0,65</b>	ČU	pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, temno pegavostjo pšenice in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
<b>CARAMBA</b> (p, j, oz. r, t)	metkonazol	<b>1,5</b>	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s fuzariozami in pšenično listno pegavostjo	ječmenova rja
<b>CAYUNIS</b> (p, j, r, t)	biksafen spiroksamin trifloksistrobin	<b>1,0</b>	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
<b>CHAMANE</b> (p, j, o, r, t)	azoksistrobin	<b>1,0</b>	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
<b>COSAN</b> (p, j, t, r)	žveplo	<b>5 -7,5</b>	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
<b>DELARO FORTE</b> (p, j, t, r)	protiokonazol spiroksamin trifloksistrobin	<b>1,2 – 1,5</b>	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
<b>ELATUS ERA</b> (p, j, r, t; MU pr, o)	benzovindiflu pir protiokonazol	<b>1,0</b>	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
<b>ELATUS PLUS</b> (p, j, r, t; MU pr, o)	benzovindiflu pir	<b>0,75</b>	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
<b>EMINENT 125 EW</b> (p)	tetrakonazol	<b>1,0</b>	35	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev	

# Obvestila poljedelcem

FFS (uporaba v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerek L(kg)/ha	K (dni)	Spekter delovanja PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
<b>EMPARTIS</b> (p, j, r, t; MU o)	boskalid krezoksim- metil	<b>1,5</b>	56	žitna pepelovka, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, pšenično rjo in z lomljivostjo žitnih bilk	ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb z ječmenovo rjo
<b>ERA</b> (p, pd, j, r, t)	protiokonazol	<b>0,65</b>	ČU	pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, temno pegavostjo pšenice in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
<b>FAXER**</b> (p, r, t) do 30.6.2023	prokloraz	<b>1,0</b>	35	zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in lomljivostjo žitnih bilk	
<b>FLEXITY</b> (p, j, o)	metrafenon	<b>0,5</b>	35	žitna pepelovka, zmanjševanje okužb z lomljivostjo žitnih bilk	žitna pepelovka, ječmenova mrežasta pegavost
<b>FOLICUR EW 250</b> (p, j, o, r)	tebukonazol	<b>1,0</b>	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
<b>GRETEG</b> (p, pr, t, r)	difenokonazol	<b>0,5</b>	40	pšenična rja, zmanjševanje okužb z rumeno rjo in s pšenično listno pegavostjo	
<b>IMTREX XE</b> (p, j, r, t; MU o)	fluksapiroksad	<b>2,0</b>	ČU	rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, zmanjševanje okužb z žitno pepelovko in delno zmanjševanje okužb z lomljivostjo žitnih bilk	žitna pepelovka, ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenov listni ožig, ramularijska pegavost
<b>INPUT</b> (p, j, o, r, t)	protiokonazol spiroksamin	<b>1,25</b>	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
<b>KUMULUS DF</b> (p, j, r, t)	žveplo	<b>5,0 – 7,5</b>	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
<b>LIBRAX</b> (oz. p, j, r, oz. t)	fluksapiroksad metkonazol	<b>1,33 – 2,0</b>	35	žitna pepelovka, helmintosporiozna pegavost pšenice, pšenična listna pegavost, rje iz rodu Puccinia,	žitna pepelovka, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova ramularijska pegavost
<b>MAGNELLO</b> (p)	difenokonazol tebukonazol	<b>1,0</b>	ČU	rjava pegavost pšeničnih plev, pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in fuzariozami	
<b>METSO</b> (p)	metkonazol	<b>1,5</b>	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in fuzarioz na klasu	
<b>MICROTHIOL DISPERS**</b> (p, j, r, t) do 30.6.2024	žveplo	<b>5,0 – 7,5</b>	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
<b>MICROTHIOL SC</b> (p, j, r, t)	žveplo	<b>5,0 – 7,5</b>	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
<b>MICROTHIOL SPECIAL</b> (p, j, r, t)	žveplo	<b>5,0 – 7,5</b>	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
<b>MIRADOR 250 SC</b> (p, j, r, t)	azoksistrobin	<b>1,0</b>	35	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
<b>MIRADOR FORTE</b> (p, j, t)	azoksistrobin tebukonazol	<b>1,5 – 2,0</b>	35	žitna pepelovka, rje iz rodu Puccinia, pšenična listna pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev	žitna pepelovka, ječmenova mrežasta pegavost, rjava pegavost pšeničnih plev
<b>MIZONA</b> (p, pd, j, pr)	fluksapiroksad piraklostrobin	<b>1,0</b>	35	pšenična listna pegavost, pšenična rja	ječmenov listni ožig, zmanjševanje okužb ječmenove mrežaste pegavosti
<b>NORIOS</b> (p, j, o, r, t)	azoksistrobin	<b>1,0</b>	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

# Obvestila poljedelcem

FFS (uporaba v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerek L(kg)/ha	K (dni)	Spekter delovanja PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
<b>ORIOUS 25 EW</b> (jj, p, r, t)	tebukonazol	<b>1,0</b>	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
<b>ORTIVA</b> (p, j, r, t)	azoksistrobin	<b>1,0</b>	35	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
<b>PECARI 300 EC</b> (p, j, r, t)	protiokonazol	<b>0,65</b>	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
<b>PEPELIN</b> (p, j, t, r)	žveplo	<b>5,0 – 7,5</b>	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
<b>PLEXEO</b> (p, j, t, oz. rž)	metkonazol	<b>1,5</b>	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in fuzariozami	ječmenova rja
<b>POLYVERSUM</b> (p, j, t, r, o)	pythium oligandrum M1	<b>0,1</b>	1	listne pegavosti iz rodu Septoria, fuzarioze, helmintosporioza kličnih listov	listne pegavosti iz rodu Septoria, fuzarioze, helmintosporioza kličnih listov
<b>PRAKTIS</b> (oz. p)	protiokonazol	<b>0,8</b>	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb listnih pegavosti iz rodu Septoria in fuzarioz na klasu	
<b>PRIAXOR EC</b> (oz. p, j, t, r)	fluksapiroksad piraklostrobin	<b>1,5</b>	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
<b>PROCER 300 EC</b> (p, pd, j, r, t)	protiokonazol	<b>0,65</b>	ČU	pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, temno pegavostjo pšenice in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
<b>PROMINO 300 EC</b> (p, pd, j, r, t)	protiokonazol	<b>0,65</b>	ČU	pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, temno pegavostjo pšenice in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
<b>PROSARO</b> (j, p, r, t)	protiokonazol tebukonazol	<b>1,0</b>	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
<b>PROTENDO 300 EC</b> (p, j, r, t)	protiokonazol	<b>0,65</b>	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
<b>RETENGO</b> (p, j, r, t)	piraklostrobin	<b>1,25</b>	35	helmintosporiozna pegavost pšenice, rje iz rodu Puccinia	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom, omejevanje sončnih opeklin
<b>REVYCARE</b> (p, j, t, r, o)	mefentriflukona zol piraklostrobin	<b>1,0 - 1,5</b>	35	pšenična listna pegavost, pšenična in rumena rja, zmanjševanje okužb s fuzariozami	ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova ramularijska pegavost
<b>REVYSTAR</b> (p, pd, j, t, o, pr)	mefentriflukona zol	<b>1,5</b>	35	pšenična listna pegavost, pšenična in rumena rja, žitna pepelovka	ječmenova rja, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom, ječmenovo mrežasto pegavostjo, ječmenovo ramularijsko pegavostjo
<b>REVYSTAR XL</b> (p, j, r, t)	fluksapiroksad mefentriflukona zol	<b>0,75 - 1,5</b>	35	pšenična listna pegavost, pšenična in rumena rja	ječmenova rja, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost, ječmenova ramularijska pegavost
<b>REVYTREX</b> (p, j, r, t)	fluksapiroksad mefentriflukona zol	<b>1,125</b>	35	pšenična in rumena rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo	zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom, ječmenovo mrežasto in ječmenovo ramularijsko pegavostjo

# Obvestila poljedelcem

FFS (uporaba v žitih)	AKTIVNA SNOV	Odmerek L(kg)/ha	K (dni)	Spekter delovanja PŠENICA	Spekter delovanja JEČMEN
<b>SILTRA XPRO</b> (j, p, r, o, t)	biksafen protriokonazol	<b>1,0</b>	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
<b>SIRENA</b> (p, j, t, oz. rž)	metkonazol	<b>1,5</b>	35	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in fuzariozami	ječmenova rja
<b>SULFAR</b> (p, j, t, r)	žveplo	<b>5,0 – 7,5</b>	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
<b>TARTAROS</b> (p, pd, j, r, t)	protriokonazol	<b>0,65</b>	ČU	pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo, temno pegavostjo pšenice in fuzariozami	ječmenova rja, ječmenova mrežasta pegavost, zmanjševanje okužb s fuzariozami
<b>TAZER 250 SC</b> (oz. p, j)	azoksistrobin	<b>0,8</b>	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
<b>TEBKIN</b> (oz. p)	tebukonazol	<b>1,0</b>	35	fuzarioze	
<b>TEBUSHA 25% EW</b> (p, j, r, t)	tebukonazol	<b>1,0</b>	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
<b>TERN</b> (p)	fenpropidin	<b>0,75</b>	35	žitna pepelovka	
<b>THIOVIT JET</b> (p, j, t, r)	žveplo	<b>5,0 – 7,5</b>	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
<b>VELOSTAR</b> (p, j)	azoksistrobin	<b>1,0</b>	ČU	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
<b>VERBEN</b> (p, j, t, r)	prokvinazid protriokonazol	<b>1,0</b>	35	pšenična listna pegavost, rje iz rodu Puccinia, žitna pepelovka, lomljivost žitnih bilk	ječmenova rja, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost
<b>VERTIPIN</b> (p, j, o, t)	žveplo	<b>6,0</b>	3	zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in žitno pepelovko	zmanjševanje okužb z žitno pepelovko
<b>VINDEX 80 WG</b> (p, j, t, r)	žveplo	<b>5,0 – 7,5</b>	35	žitna pepelovka	žitna pepelovka
<b>ZAFTRA AZT 250 SC</b> (p, j, t, r)	azoksistrobin	<b>1,0</b>	35	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev	rje iz rodu Puccinia, rjava pegavost pšeničnih plev, zmanjševanje okužb z ječmenovim listnim ožigom
<b>ZAMIR**</b> (p, t, oz. r) do 30.6.2023	prokloraz tebukonazol	<b>1,5</b>	42	žitna pepelovka, pšenična rja, zmanjševanje okužb s pšenično listno pegavostjo in delno zmanjševanje okužb s fuzariozami	
<b>ZANTARA</b> (p, j, r, t; MU o)	biksafen tebukonazol	<b>1,5</b>	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
<b>ZOXIS 250 SC</b> (p, j, r, t)	azoksistrobin	<b>1,0</b>	35	pšenična listna pegavost, rje iz rodu Puccinia	rje iz rodu Puccinia, ječmenov listni ožig, ječmenova mrežasta pegavost

**Pred uporabo FFS pozorno preberite priložena navodila za uporabo in opravite škropljenje v skladu s predpisanimi navodili!**