



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ
ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.cz

Datum: 3. 8. 2018

č.j. : UKZUZ 091103/2018

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 6. 2018 – 30. 6. 2018

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Aviator Xpro

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
Německo

evidenční číslo: 5635-0

účinná látka: bixafen 75 g/l

prothiokonazol 150 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
pšenice	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, stéblolam	0,8-1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, stéblolam,	0,6-0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH	

	rynchosporiová skvrnitost ječmene				
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost, stéblolam, braničnatka pšeničná, helmintosporióza obilnin	0,8-1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
tritikale	padlí travní, rez pšeničná, stéblolam, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rynchosporiová skvrnitost, helmintosporióza obilnin	0,8-1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice, ječmen, tritikale, žito ozimé	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku.

Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska	tryska	tryska
		50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, ječmen, tritikale, žito ozimé	4	4	4	4

Flexity

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,
Německo

evidenční číslo: 5627-0

účinná látka: metrafenon 300 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	padlí travní	0,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH	
ječmen	padlí travní	0,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH	
oves	padlí travní	0,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice, ječmen, oves	200 – 400 l/ha	postřik	2x	21 dnů

Přípravek dosahuje proti padlí v ječmeni průměrné účinnosti.

Při aplikaci v pšenici do fáze BBCH 32 dosahuje přípravek vedlejší účinnosti proti stéblolamu.

Aplikujte co nejdříve na počátku výskytu choroby.

Mercury

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Za Rybníkem 779, 252 42 Jesenice

evidenční číslo: 5066-0

účinná látka: epoxykonazol 100 g/l

azoxystrobin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy, padlí řepné, rez řepná	1 l/ha	28	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka, řepa krmná	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
cukrovka, krmná řepa	4	4	4	4

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Sportak EW

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo

evidenční číslo: 5620-0

účinná látka: prochloraz 450 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost ječmene,	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH	

	stéblolam, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene				
pšenice ozimá, tritikale, oves ozimý, žito ozimé	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH	
pšenice ozimá	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH	
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) ve f. 59 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	200 – 400 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ječmen ozimý, oves ozimý, pšenice ozimá, tritikale, žito ozimé	8	4	4	4

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Vibrance

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel,
Švýcarsko

evidenční číslo: 5203-0

účinná látka: sedaxan 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice mimo kukuřice cukrová	kořenomorka bramborová	2,5 ml/VJ	AT		4) výsevek max. 2,2 VJ/ha (1 výsevní jednotka = 50 000 zrn) 6) na zrno, na siláž

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
kukuřice	0-2000 ml/100 kg	moření

Přípravek dosahuje proti kořenomorci bramborové (*Rhizoctonia solani*) v kukuřici průměrné účinnosti.

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

2. NOVÉ ZAPSANÉ DALŠÍ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN DO ÚŘEDNÍHO REGISTRU

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Moon

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie

evidenční číslo: 5064-2

účinná látka: fluopyram 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2025

Rozsah použití přípravku:

1) rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	plíseň šedá	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	28	1) od 57 BBCH do 73 BBCH	6) hrozny moštové

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
réva	400 - 1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	1x za rok

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
réva	6	6	6	6

2) rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

Menšinové použití přípravku povoleno dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jahodník	antraknóza jahodníku	0,5 l/ha	1	1) od 15 BBCH do 87 BBCH	5) pole, zahrady

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník	300 - 2000 l/ha	postřik	2x	7 dnů

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jahodník	4	4	4	4

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Proceed

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal
Joshi Road, Vile Parle (West), 400050 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5263-0

účinná látka: chlorthalonil 375 g/l

cyprokonazol 40 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH	
ječmen ozimý	rychosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 50 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice	200 – 400 l/ha	postřik	1x
ječmen ozimý	200 – 400 l/ha	postřik	1x

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Přípravek dosahuje proti braničnatce pšeničné a proti hnědé skvrnitosti ječmene průměrné účinnosti.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, ječmen ozimý	4	4	4	4

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

5. ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ POVOLENÉHO PŘÍPRAVKU NEBO ZMĚNA V ROZŠÍŘENÉM POUŽITÍ PŘÍPRAVKU tzv. „minority“ (= menšinová použití)

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

- rozhodnutí nebyla vydána

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

(nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Stemat Super

evidenční číslo: 3679-5

účinná látka: ethofumesát 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2032

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
světlice barvířská	plevele dvouděložné, plevele lipnicovité	0,5-2 l/ha	AT	1) před setím se zapravením, nebo postemergentně do BBCH 14	6) semenné porosty
řepa salátová	plevele dvouděložné, plevele lipnicovité, svízlel pžitula	0,2-1 l/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
řepa salátová	100-400 l/ha	postřik	3x děleně do celkové	5 dnů

			dávky 2 l/ha, jednorázově 1 l/ha	
světlice barvířská	200-400 l/ha	postřik	1x	-

Plodina , oblast použití	Zákaz, omezení
světlice barvířská	nelze použít k potravinářskému zpracování, zákaz zkrmování

Řepa salátová - použití: Ošetření je postemergentní v dávce 0,2-1 l/ha. Optimální metodou je použití přípravku Stemat Super opakovaně v nízkých dávkách – vždy, když vzchází plevelná vlna, ve stadiu děložních listů až základu pravých listů plevelů, tj. v době, kdy jsou plevele nejcitlivější. Ošetření se opakuje při vzcházení následné plevelné vlny, v závislosti na povětrnostních podmínkách zpravidla po 5-14 dnech. Při první aplikaci se dávkuje v závislosti na druhu a stavu plevelné vegetace 0,1-0,2 l/ha, při druhé a dalších aplikacích zpravidla 0,2-0,5 l/ha. Při silnějším výskytu svízele přítuly a rdesen je vhodné použít minimálně 0,2 l/ha. Při jednorázové aplikaci k hubení přerostlých plevelů se přípravek použije v dávce 1 l/ha.

Upřesnění indikace ve vztahu k rostlině: Při použití přípravku Stemat Super v dávce 0,2 l/ha by řepa měla mít vyvinut alespoň základ prvního páru listů, při dávce 0,3 l/ha první pár pravých listů a při dávce 0,8 l/ha a více by nejmenší řepa v porostu měla mít plně vyvinuty 4 pravé listy.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
světlice barvířská	4	4	4	4
řepa salátová	4	4	4	4

Při použití do světlice barvířské:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN (tzv. výjimka na 120 dnů)

EDN

evidenční číslo: 0000-89

účinná látka: ethandinitril 970 g/kg

platnost povolení: od 7. 6. 2018 do 4. 10. 2018

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
smrk ztepilý (vytěžené kmeny)	lýkožrout smrkový, lýkožrout severský	50 g/m ³	-		5) sklady dřeva, sklárky dřeva v lese

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
smrk ztepilý	fumigace

Fury 10 EW

evidenční číslo: 3968-1

účinná látka: zeta-cypermethrin 100 g/l

platnost povolení: od 20. 6. 2018 do 18. 10. 2018

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
smrk	lýkožrout smrkový, kůrovci	0,4 %	-		5) manipulační sklárky, sklárky dřeva

Plodina, oblast použití	Dávka aplikační kapaliny	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
smrk	5 l/m ³	postřik vytěženého dřeva – asanace dřeva	1x