



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: 15. 9. 2015

č.j. : UKZUZ 094269/2015

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 8. 2015 – 31. 8. 2015

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Callisto 50 WG (+ další obchodní jméno Evolya 50 WG)

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

evidenční číslo: 5078-0

účinná látka: mesotrion 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2017

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	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 kg/ha + 1,5 l/ha Adigor - TM nebo 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	150-400 l /ha	postřik	1x

Přípravek CALLISTO 50 WG se aplikuje postemergentně ve fázi kukuřice BBCH 12-19 (2. - 9. list vyvinutý). Přípravek lze aplikovat pouze 1x za sezónu.

K přípravku je vždy nutné přidat adjuvant ADIGOR v dávce 1,5 l/ha nebo 0,1% roztok přípravku TREND 90.

Jednoleté dvouděložné plevle se ošetřují od fáze BBCH 12 (2 pravé listy) do fáze BBCH 14

(4 pravé listy), svízel přítula ve fázi BBCH 11 (1. přeslen je rozvinutý).
Ježatka kuří noha se ošetřuje ve vývojové fázi BBCH 11-12 (1-2 listy).

Spektrum účinnosti

Citlivé plevele

Laskavec ohnutý, mračňák theofrastův, merlík bílý, durman obecný, svízel přítula, opletka obecná, rdesno blešník, rdesno červivec, kokoška pastuší tobolka, lilek černý, ježatka kuří noha.

Rizika fytotoxicity:

Případné symptomy fytotoxicity jsou přechodné, rychle vymizí a negativně neovlivní výnos. Nepříznivé podmínky v době ošetření např. slabě vyvinutá vosková vrstva, špatná struktura půdy (např. utužení půdy, přemokření půdy), nepříznivé klimatické podmínky po aplikaci přípravku (např. chladné a deštivé počasí, extrémní sucho, velké, kolísání denních a nočních teplot) mohou způsobit prosvětlení listů kukuřice nebo chlorotické skvrny. Tato fytotoxicita však za normálních okolností rychle zmizí a negativně neovlivní výnos.

Speciální odrůdová citlivost není známa.

Nepoužívejte v inzucht-liniích.

Nepoužívejte v kukuřici cukrové a pukancové.

Následné plodiny:

V případě, že došlo k předčasné zaorávce kukuřice, lze jako náhradní plodinu použít opět kukuřici. Ke stejnému účelu lze využít také jílky.

V rámci normálního osevního postupu je pěstování následných plodin možné za dodržení následujících podmínek.

V případě obilnin a travních porostů je pěstování možné po mělkém zpracování půdy. Před výsevem řepky olejky jarní a slunečnice se musí pozemek zorat.

Jsou-li následnou plodinou luskoviny, může dojít za nepříznivých podmínek (půda s nízkou biologickou aktivitou, nízkým pH, špatnou půdní strukturou, při dlouhodobě trvajícím zimním a letním suchu a stresových podmínkách) k mírnému prosvětlení listů zrnového hrachu nebo bobu. Ojedinele bylo také pozorováno zbrzdění růstu a prořidnutí porostu.

V následujícím roce po aplikaci nelze pěstovat řepu nebo zeleniny (včetně dýně).

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	10	5	0	0

Chikara Duo

držitel rozhodnutí o povolení: ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park, De Kleetlaan 12B
- box 9, B-1831 Diegem, Belgie

evidenční číslo: 5017-0

účinná látka: flazasulfuron 6,7 g/kg

glyfosát 288 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2016

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	plevele	3 kg/ha	75		4) aplikace pásová pod keři révy (max. 30 % plochy pozemku)
jabloň, hrušeň	plevele	3 kg/ha	60		4) aplikace pásová pod korunami stromů (max. 30 % plochy pozemku)

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
hrušeň, jabloň, réva	200-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek se aplikuje časně postemergentně na mladé aktivně rostoucí plevle do výšky maximálně 10 cm. Aplikace se provádí cíleně v pásech pod keři révy nebo korunami stromů maximálně na 30 % plochy pozemku. Vyšší dávku vody použijte v případě intenzivního zaplevelení.

Přípravek nemusí dostatečně účinkovat na některé vytrvalé plevle, zejména hluboce kořenící a silně vyvinuté plevle (pcháč rolní, pampeliška lékařská, svlačec rolní...).

Přípravek nedostatečně účinkuje na rákos a přesličku rolní.

Přípravkem nesmí být zasaženy listy nebo zelené části plodiny ani řezné rány nebo poranění.

Neaplikujte na kmínky mladší než 4 roky.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

V případě likvidace kultury, která byla ošetřena přípravkem Chikara Duo lze po uplynutí 1 roku od aplikace vysévat obilniny nebo kukuřici.

Okamžitě po použití vyprázdněte nádrž, vypláchněte celé zařízení postřikovače a znovu vyprázdněte. Naplňte nádrž vodou a za stálého míchání ponechte alespoň 10 minut stát, poté znovu vyprázdněte. Odmontujte trysky a sítko a čistěte je odděleně. Na závěr znovu vypláchněte nádrž a veškeré zařízení postřikovače čistou vodou.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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, jabloně, hrušně	50	25	12	5
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Réva, jabloně, hrušně	10	5	5	0

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

POL-Sulphur 80 WP

držitel rozhodnutí o povolení: CIECH Sarzyna Spółka Akcyjna, ul. Chemików 1, 37-310
Nowa Sarzyna, Polsko

evidenční číslo: 4974-0

účinná látka: síra 800 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
réva (hrozny stolní i moštové)	padlí révové	2-4 kg/ha	5	1) od: 15-18 BBCH	
cukrovka	padlí řepné	4-7,5 kg/ha	14		

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
réva	500-1000 l/ha	postřik, rosení	8x	7 dnů
cukrovka	300 l/ha	postřik	3x	10 dnů

Dávkování volíme podle intenzity napadení plodiny. Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku.

Neošetřujte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.

Starship

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

evidenční číslo: 5165-0

účinná látka: mesotrion 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2017

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	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 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
kukuřice	200-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum plevelů:

Plevelé citlivé – laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, merlík zvrhlý, plevelé heřmánkovité, bažanka roční, rdesno červivec, hořčice rolní, lilek černý, ptačinec žabinec, penízek rolní, violka rolní, svízel přítula, hluchavka nachová, rozrazil, mračník Theoprastův, ambrosie vyšší, durman obecný

Plevelé méně citlivé – rosička krvavá, ježatka kuří noha, rdesno ptačí, opletka obecná, lebeda rozkladitá

Růstová fáze plevelů:

plevele jednoděložné – BBCH10-13

plevele dvouděložné – BBCH 10-18

Nelze vyloučit příznaky zpravidla přechodné fytotoxicity na ošetřované plodině.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny

Po předčasné zaorávce porostu lze pěstovat kukuřici a jarní ječmen.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Přípravek není určen pro použití v množitelských porostech.

Čištění aplikačního zařízení:

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).
- 2) Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přídavkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě dvakrát.
- 4) Trysky a sítka musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	15	10	5	5

TBM 75 WG

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5153-0

účinná látka: tribenuron-methyl 750 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

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, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	plevelé dvouděložné jednoleté, pcháč oset	20 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 33 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	

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

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

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: plevele heřmánkovité, rmen rolní, ptačinec žabinec, hluchavky, konopice, ředkev ohnice, hořčice rolní, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka, mák vlčí, merlíky, mléč rolní, pcháč oset.

Plevele méně citlivé:

svízel přítula, zeměděm lékařský

Přípravek nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech ani na půdách s obsahem organické hmoty < 0,5% a > 10%.

Použití přípravku v pšenici jarní, ovsu, žitu a triticales konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Následné plodiny:

Ve stejném kalendářním roce po sklizni plodiny ošetřené přípravkem TBM 75 WG lze pěstovat pouze obilniny, bob nebo řepku olejku. Pěstování následných plodin v následujícím roce je bez omezení.

Náhradní plodiny:

Po zaorání obilniny ošetřené přípravkem TBM 75 WG lze vysévat pouze obilniny.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku. Při prvním vypláchnutí použijte čisticí prostředek podle návodu na použití.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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]				
pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	5	0	0	0

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

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Clomate

držitel rozhodnutí o povolení: Albaugh UK Ltd., 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, WC2N 5BW London, Velká Británie

evidenční číslo: 4995-0

účinná látka: klomazon 360 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
brambor	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo, před vzejitím 2) preemergentně	
řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně	
hrách setý, bob polní, mrkev	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
bob, brambor, hrách, mrkev, řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x

Upřesnění podmínek aplikace:

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé:

svízel přítula, ptačinec žabinec, kokoška pastuší tobolka, hluchavka nachová

Plevele méně citlivé:

merlík bílý

Semena musí být před aplikací zakryta min. 2 cm půdy.

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Při aplikaci na písčitých půdách, zejména s obsahem humusu pod 1%, není vyloučeno poškození porostu.

Následné plodiny:

Po sklizni plodiny musí být půda zorána do hloubky min. 15 cm. Poté lze pěstovat obilniny, řepku olejku, fazol obecný, brambory, hrách, kukuřici, len, cukrovku, tuřín. Jiné plodiny nepěstujte.

Náhradní plodiny:

Pozemek po poškozené plodině je vždy nutné zorat do hloubky min. 25 cm. Od ošetření poškozené plodiny musí uběhnout min. 6 týdnů.

Po plodině ošetřené na podzim lze pěstovat ozimé obilniny.

Po plodině ošetřené na podzim lze na jaře pěstovat hrách, fazol obecný, brambory.

Dále lze pěstovat jarní obilniny, kukuřici, cibuli, karotku, len, tuřín - od ošetření poškozené plodiny musí uběhnout min. 7 měsíců.

Jiné plodiny nepěstujte.

Po plodině ošetřené na jaře lze pěstovat hrách, fazol obecný, brambory, karotku, cukrovou řepu, cibuli, len, tuřín.

Dále lze pěstovat kukuřici, fazol šarlatový - od ošetření poškozené plodiny musí uběhnout min. 9 týdnů.

Jiné plodiny nepěstujte.

Přípravek nesmí zasáhnout úletem, odparem ani splachem okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Použití přípravku v plodinách určených k množení konzultujte s držitelem povolení.

Postřikové zařízení a veškeré další vybavení ihned po aplikaci důkladně vypláchněte vodou s vhodným čisticím prostředkem. Nedostatečné vypláchnutí může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Voda z proplachování postřikového zařízení nesmí být likvidována na právě osetém/osázeném pozemku nebo na pozemku, který je určen k dalšímu pěstování rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka ozimá	5	0	0	0

Kinto Duo

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

evidenční číslo: 4614-0

účinná látka: prochloraz 55,1 g/l

tritikonazol 20 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5-2 l/t	AT		4) výsevek max. 250 kg/ha
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5-2 l/t	AT		4) výsevek max. 250 kg/ha
žito, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5-2 l/t	AT		4) výsevek max. 250 kg/ha

AT - ochranná lhůta je stanovena odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen, žito, tritikale	aplikovat přímo, nebo se zředí vodou v poměru max. 1:5 (přípravek: voda)	moření

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

Aplikace přípravku může způsobit opožděné vzcházení, které ale nemá vliv na další vývoj plodiny.

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

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

Fazor Star

evidenční číslo: 4003-4

účinná látka: maleinohydrazid 600 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2016

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
žito	sterilizace	2 kg/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH	6) žito určené pro produkci námele

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
žito	200-500 l/ha	postřik	2x	3-10 dnů

Zákazy a omezení:

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
žito	nelze zkrmovat ošetřenou slámu

Frontier Forte (+ další obchodní jméno Outlook)

evidenční číslo: 4516-3

účinná látka: dimethenamid-P 720 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2016

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 jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,9 - 1,4 l/ha	-	1) preemergentně, postemergentně časně 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10	6) všechna určení mimo výživu lidí

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
světlice barvířská	250-400 l/ha	postřik	1x

Odstupňování dávek přípravku:

- podle předpokládaného výskytu plevelů
- podle druhu půdy (nižší dávka na lehké půdy)

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
	Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]			
Světlice barvířská	12	6	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Světlice barvířská	10	5	5	0

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

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

- rozhodnutí nebyla vydána