



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: 5. 6. 2015

č.j. : UKZUZ 056811/2015

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 5. 2015 – 31. 5. 2015

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Proxanil

držitel rozhodnutí o povolení: AGRIPHAR S.A., Rue de Renory 26/01, B-4102 Ougrée,
Belgie

evidenční číslo: 4922-0

účinná látka: propamokarb-hydrochloride 400 g/l
cymoxanil 50 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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
brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	1) od: 21 BBCH, do: 95 BBCH 2) před výskytem choroby, podle signalizace	

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-400 l/ha	postřik	4x	7-12 dnů

Kořenovou a cibulovou zeleninu je možné pěstovat nejdříve 120 dní po poslední aplikaci. Listovou, plodovou, košťálovou, luskovou a stonkovou zeleninu je možné pěstovat nejdříve 60 dní po poslední aplikaci. Toto omezení neplatí pro plodiny, u nichž je povolena přímá aplikace účinnou látkou propamokarb.

Trimmer 500

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Za Rybníkem 779, 252 42 Jesenice u Prahy
evidenční číslo: 4991-0

účinná látka: tribenuron-methyl 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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
pšenice, ječmen, oves, tritikale, žito	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	20-30 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 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, tritikale, žito	200 -400 l /ha	postřik	max. 1x

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
pšenice, ječmen, oves, tritikale, žito, žito	zákaz zkrmování na zeleno

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé při dávce 20 g přípravku/ha :

Kokoška pastuší tobolka, ptačinec prostřední, penízecký rolní,

Plevele citlivé při dávce 30 g přípravku/ha :

Pcháč oset, pomněnka rolní, hluchavka nachová, heřmánek pravý, mák vlčí, heřmánkovec přímořský

Plevele méně citlivé při dávce 30 g přípravku/ha :

Merlík bílý, opletka obecná, chrpa modrá, violka rolní, rozrazil perský

Nelze vyloučit projevy fytoxicity.

Nelze vyloučit snížení kvalitativních a kvantitativních parametrů výnosu u pšenice jarní, ječmene ozimého, žita ozimého a ovsa.

Možný vliv ošetření na fermentační procesy konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin bez omezení.

Náhradní plodiny

Po zaorání obilniny ošetřené přípravkem Trimmer 500 lze vysévat pouze obilniny.

Zpracování půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem, odparem ani splachem!

Vliv přípravku na klíčivost pšenice jarní, ječmene ozimého, žita ozimého a ovsa nebyl prověřen.

Ihned po skončení postřiku úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou o objemu 10% objemu nádrže při prvním vyplachování a 20% objemu nádrže při druhém a třetím vyplachování.

Po každém vypláchnutí nádrž vyprázdněte.

Odmontujte trysky, otevřete víko nádrže, aby byl umožněn přístup vzduchu do všech částí systému.

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]				
Obilniny	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Obilniny	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

Nivus

držitel rozhodnutí o povolení: NeraAgro, spol. s r.o., ul. Práce 657, 277 11 Neratovice

evidenční číslo: 1464-2

účinná látka: olej tálový 16,5 %

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
jehličnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	4-5 kg / 1000 sazenic do 2 let stáří , ředění max.. 10:1 (přípravek/voda)	AT	1) v době vegetačního klidu	
jehličnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	5-6 kg / 1000 sazenic starších 2 let , ředění max. 10:1 (přípravek/voda)	AT	1) v době vegetačního klidu	
lesní dřeviny	ochrana proti letnímu loupání zvěří, ochrana proti zimnímu ohryzu stromů	50-60 kg / 100 ks, ředění 10:1 (přípravek/voda)	AT		

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní nebo se jedná o způsob použití, který stanovení ochranné lhůty nevyžaduje.

Plodina, oblast použití.	Způsob aplikace
jehličnany, lesní dřeviny lesní kultury, listnáče	nátěr

Max. počet aplikací v roce: 1x

Termín aplikace:

Lesní kultury (sazenice jehličnanů a listnáčů) a lesní dřeviny proti zimnímu okusu a ohryzu se ošetřují v době vegetačního klidu.

Lesní dřeviny proti letnímu loupání se ošetřují nejpozději při výskytu poškození.

Prosper

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, 40789
Monheim, Německo

evidenční číslo: 3949-3

účinná látka: spiroxamin 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2021

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	padlí révové	0,3 l/ha do BBCH 61 0,6 l/ha od BBCH 61	35		

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	300-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	max. 2x	10-14 dnů

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

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 vinná	20	12	8	6

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Tanos 50 WG

držitel rozhodnutí o povolení: DuPont CZ, s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5

evidenční číslo: 4412-0

účinná látka: cymoxanil 250 g/kg

famoxadon 250 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2015

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	plíseň bramborová	0,6 - 0,7 kg/ha	14		
réva	plíseň révová	0,2 kg/ha do BBCH 61 0,4 kg/ha od BBCH 61	28	1) od BBCH 51	

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	300-400 l/ha	postřik	max. 6x	7 dnů
réva	300-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	max. 3x	7 dnů

Nižší dávka z uvedeného rozmezí v bramborách se použije při předpokládaném nižším infekčním tlaku a kratším intervalu mezi ošetřeními.

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]				
Brambor	30	14	7	4
Réva	35	25	14	8

Při aplikaci do brambor

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Při aplikaci do révy

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 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

Antre 70 WG

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Německo

evidenční číslo: 4718-0

účinná látka: propineb 700 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2017

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
jádroviny	strupovitost	0,65 - 0,75 kg/1m výšky koruny/ha (max. 2,25 kg/ha)	AT	1) do BBCH 69 (ukončené kvetení), max. výška olistění 3m	
réva	červená spála	1,5 kg/ha do BBCH 71 (nasazování bobulí), max. 750 l vody /ha; 2 kg/ha od BBCH 71 (nasazování bobulí), max. 1000 l vody /ha	28		4) min. koncentrace 0,2 %
réva	plíseň révová	0,8 - 1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody /ha; 1,6 - 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody /ha	28		4) min. koncentrace 0,2 %
réva	černá skvrnitost	2 kg/ha	AT	1) od BBCH 05 (stadium vlny) do BBCH 13 (3 vyvinuté listy)	
brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	14	1) od BBCH 31	
okrasné rostliny - karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha	AT	2) preventivně, při prvních příznacích choroby	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	400-600 l/ha	postřik	max. 2x	v intervalu 14 dnů
jádroviny, réva	200-1000 l/ha	rosení, postřik	max. 2x za rok	v intervalu 7-14 dnů
karafiát	1000 l/ha	postřik, rosení	max. 2x	v intervalu 7-14 dnů

S aplikací v bramborách se začíná po zapojení rostlin v řádku. Aplikuje se preventivně na počátku infekce.

Nižší dávka v rámci uvedeného rozmezí se použije při menším ohrožení porostu a při kratším intervalu mezi ošetřeními.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

Menšinové použití přípravku povolené 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
rajče	hnědá skvrnitost rajčat, čern rajčatová, septorióza rajčat	2,25 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 85 BBCH	5) skleníky, foliovníky
rajče	hnědá skvrnitost rajčat, čern rajčatová, septorióza rajčat	2,25 kg/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 85 BBCH	5) pole
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně, strupovitost peckovin, suchá skvrnitost listů peckovin	2,25 kg/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 72 BBCH 2) preventivně, při prvních příznacích choroby	

brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 89 BBCH	
---------	--	---------	----	--------------------------------	--

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
rajče	600-1000 l/ha	postřik, rosení	max. 2x	v intervalu 7 dnů
třešeň, višeň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	max. 2x za rok	v intervalu 10-14 dnů
brambor	400-600 l/ha	postřik	max. 2x	v intervalu 14 dnů

Použití preventivně, na počátku infekce dle prognózy a signalizace.

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.

3) Další společné pokyny pro použití přípravku:

Při aplikaci nízkých dávek vody konzultujte s držitelem povolení možný vliv zvýšené koncentrace přípravku na účinnost a plodinu.

Vzhledem k nízké hodnotě suspendovatelnosti je nezbytné míchání kapaliny během aplikace, věnujte zvýšenou pozornost čištění aplikačního zařízení.

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

Dessicash 20% SL (+ další obchodní jméno Desiq, Diqua, Maxima)

evidenční číslo: 4720-0

účinná látka: dikvát 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2015

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 sklizeně
sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, tolice dětelová, jetel panonský	desikace	3-5 l/ha	AT	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH	4) podle výšky porostu

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jetel alexandrijský	300-500 l/ha	postřik	1x
jetel panonský			
sléz přeslenitý			
tolice dětelová			

Přípravu aplikační kapaliny (postřikové jíchy) provádějte ve venkovních prostorách s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu.

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí.

Produkty ošetřených plodin nejsou určeny k výživě lidí a zvířat.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, tolice dětelová, jetel panonský	10	5	5	0

Glean 75 WG

evidenční číslo: 3482-0

účinná látka: chlorsulfuron 750 g/kg

platnost povolení končí dne: 1. 4. 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
okurka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	12 g/kg (7 g/ha preemergentně + 5 g/ha postemergentně)	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 13-15 2) preemergentně, postemergentně	4) aplikace dělená 5) pole 6) semenné porosty

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okurka	200-600 l/ha	postřik	max. 2x	45 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]				
Okurka setá – semenné porosty	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Okurka setá – semenné porosty	10	5	5	0

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 15 m.

Movento 150 OD

evidenční číslo: 4708-0

účinná látka: spirotetramat 150 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2015

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
kapusta	molice vlaštovičnicková	0,5 l/ha	14	2) od začátku výskytu	

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
kapusta	300-600 l/ha	postřik	max. 2x	14 dnů

Amistar (+ další obchodní jméno Ortiva, Mirador)

evidenční číslo: 4247-1

účinná látka: azoxystrobin 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2017

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
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 31 BBCH do: 91 BBCH 2) preventivně, nebo při prvních příznacích choroby	

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	400-600 l/ha	postřik	max. 3x	7-14 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]				
brambor	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.

Switch

evidenční číslo: 4751-0

účinná látka: cyprodinil 375 g/kg

fludioxonyl 250 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2017

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
zelenina kořenová (mimo řepy salátové, ředkve, tuřínu, vodnice)	skládkové choroby	0,5-1 kg/ha	7	2) preventivně, při prvním výskytu
zelenina cibulová	skládkové choroby	0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu
hrách	plíseň šedá	0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu
celer bulvový	skládkové choroby	0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
celer bulvový	400-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
hrách			2x	10 dnů
zelenina cibulová			3x	14 dnů
zelenina kořenová			3x	12 dnů

Vstup na ošetřené pozemky je možný druhý den po aplikaci.

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]				
Kořenová zelenina, cibulová zelenina, hrách	4	4	4	4

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

Actara 25 WG

evidenční číslo: 4476-0

účinná látka: thiamethoxam 250 g/kg

platnost povolení : od 30. 4. 2015 do 27. 8. 2015

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
lesní dřeviny výsadby (do 0,6 m) a kultury (0,6 – 2 m)	chroust obecný, chroust maďalový	0,2 – 0,4 kg/ha	-		

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
lesní dřeviny	600 l/ha	postřik, rosení	1x

NeemAzal-T/S

evidenční číslo: 5156-0

účinná látka: azadirachtin 10,6 g/l

azadirachtin A 10,2 g/l

platnost povolení: od 15. 5. 2015 do 11. 9. 2015

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
jádroviny mimo hrušeň	saví škůdci, žraví škůdci, minující škůdci	4,5 l/ha (1,5 l / 1 m výšky koruny)	AT	1) od 70 BBCH do 80 BBCH 2) larvy mladé, od začátku výskytu	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jádroviny	300-500 l/ha	postřik	max. 4x	10-14 dní

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]				
jádroviny	20	14	9	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jádroviny	20	15	10	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.