

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 8. až 31. 8. 2020. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Mateno Duo (aklonifen 500 g/l, diflufenikan 100 g/l), Bayer S. A. S., Francie, platnost do 31. 12. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, ozimé triticale	plevele dvouděložné jednoleté	0,7 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 00–09 ² preemergentně max. 1x
Ozimá pšenice, ozimé triticale	plevele dvouděložné jednoleté	0,7 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–13 ² BBCH 10–11 max. 1x
Ozimý ječmen, ozimé žito	plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 00–09 ² preemergentně max. 1x
Ozimý ječmen, ozimé žito	plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–13 ² BBCH 10–11 max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené 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)				
Ozimý ječmen, ozimá pšenice, ozimé triticale, ozimé žito	8	4	4	4

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Ozimý ječmen, ozimá pšenice, ozimé triticale, ozimé žito	5	0	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <8 m.

— inzerce —

Adaptabilní kukuřice

Podesychání a rychlé nárůsty sušiny silážních kukuric jako důsledek suchého a teplého počasí posledních let byly ve sklizni 2020 v řadě oblastí vystřídány pomalým dozráváním a nízkými obsahy škrobu. Prodloužení vegetace bylo způsobeno jednak odlišnými podmínkami počasí, jednak změnou přístupu k ranosti hybridů na základě zkušeností z předchozích velmi teplých a suchých let, kdy někteří pěstitelé rozdělili riziko ranosti a na své plochy částečně zvolili také pozdnější hybridy, než bylo v jejich oblasti zvykem.

Tento pragmatický přístup se v letošní sezóně nemusel z hlediska zrání vyplatit. Rozložení pěstitelských rizik je každoroční otázkou při volbě vhodné odrůdy. Ze sortimentu kukuric SAATEN-UNION si může každý pěstitel vybrat vhodný hybrid, který za sucha nepodeschnne a za mokra dozraje.

Korynt

Doménou hybridu Korynt S230/Z240 jsou středně vysoké až vysoké rostliny s velmi dobrým olistěním a se silnými špičkově dozrávajícími palicemi. Vynikající výrovnost rostlin a palic v porostu jsou každoroční zárukou produkce vysoce kvalitní siláže s velmi vysokým podílem zrna. To vše doplněno o velmi silný stay green (9,0), který udrží sklizňové okno také v suchých ročnících. Korynt také dosahuje vynikajících výnosů suchého zrna a pěstiteli podrží výnosem a kvalitou v mokrých i suchých letech.

Neutrino

Neutrino S240/Z240 je hybridem, který o svých kvalitách silážní kukurice přesvědčuje také v Německu. Neutrino je především výnos. V rámci registračního řízení BSA dosáhlo nejvyššího hodnocení ve výnosu suché hmoty. Navzdory velmi vyrůstným rostlinám s bohatým olistěním není siláž z Neutrino nízké kvality. Obsahy škrobu v siláži jsou ředěny zelenou hmotou na střední úroveň, stravitelnost organické hmoty siláže je středně vysoká. Neutrino je špičkovým



Korynt je unikátním hybrem kombinujícím špičkový výnos zrna, vysoký výnos hmoty, výbornou kvalitu siláže a suchovzdornost

Foto archiv firmy

dukčního využití je Sucorn DS1710C univerzálním hybrem pro produkci siláže pro krmné účely, výrobu bioplynů a také suchého zrna. Vynikajících výsledků dosahuje při produkci vlnitého zrna. Navíc je Sucorn DS1901C vybaven stay greenem (8,0) pro dlouhé sklizňové okno v suchých ročnících. Po letech se na trhu objevuje hybrid, který svými vlastnostmi dokáže nahradit fenomenální Susann.

Novialis

Novialis S300/Z300 DS1901C je novinkou roku 2021, která navazuje na úspěšný hybrid Sunset DS1469C. Je však olistěnější a výnosnější hybrid se stay green efektem. Jedná se tak o moderní hybrid, který byl selektován v průběhu posledních, co se týče počasí, velmi variabilních let. V rámci registračního řízení BSA Německo Novialis DS1901C dosáhl top výnosu hmoty (9,0). Díky kombinaci velmi vysokého objemu snadno stravitelné listové hmoty a vysokého podílu zrna v řezance dosahuje stravitelnost siláže vysoké úrovně. Novialis DS1901C své uplatnění nachází na farmách s tržní produkcí mléka, ale lze jej s úspěchem sklidit také na zrno. Svým habitem a agronomickými vlastnostmi je velmi podobný hybridi Sucorn v pozdnější verzi. Novialis DS1901C lze s úspěchem sklidit také na zrno.

Sucorn

Sucorn S280/Z280 DS1710C je unikátní kombinací vyrůstných rostlin s bujným olistěním v kombinaci s mohutnou a silnou palicí. Díky této vlastnosti Sucorn DS1710C vytváří kompaktní až neprostupné rostrosty. Díky špičkovým výnosům zrna je siláž Sucorn DS1710C vysoké kvality. Z hlediska pro-

Ing. Pavel Ježek, Ph.D.
product manager kukuřice
SAATEN-UNION CZ s. r. o.

Monex (kyselina 1-naftyloctová 10 g/kg), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 31. 12. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jabلو	redukcí nadměrné násady plodů	1,5 kg/ha, 1 000 l vody/ha	AT	¹ BBCH 69–72 max. 1x za rok
Jabلو	zabránění opadu plodů	1,5 kg/ha, 1 000 l vody/ha	7	¹ BBCH 71–87 max. 1x za rok

Poznámka: ¹k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Pictor Active (boscalid 150 g/l, pyraklostrobin 250 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 31. 1. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Řepka olejka	hlízenka obecná, alternariová skvrnitost, fomové černá stonkové řepky, plíseň zelná, plíseň šedá	0,6–1 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 51–75 max. 1x
Slunečnice	hlízenka obecná, alternariová skvrnitost slunečnice, fomová hnědoba slunečnice	0,7–1 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 40–75 max. 2x, interval mezi aplikacemi 21 dnů
Sója luštěnatá	hlízenka obecná, spála lusků a stonků sóji	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 51–75 max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené 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)				
Řepka, slunečnice	12	6	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <12 m.

— inzerce —

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jarní ječmen	rez ječná, padlý travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–59 max. 2x, interval mezi aplikacemi 10 dní
Pšenice	fuzariozy klasů	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹ BBCH 61–65 max. 2x, interval mezi aplikacemi 10 dní
Pšenice	braničnatka plevová	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–59 max. 2x, interval mezi aplikacemi 10 dní
Ozimá pšenice, triticale, žito	stéblolam	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹ BBCH 25–31 max. 2x, interval mezi aplikacemi 10 dní

(Pokračování na str.

Přehled nových ...

(Pokračování ze str. 25)

Pride (prothiokonazol 250 g/l), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 31. 7. 2021 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, triticale, žito	padlý travní, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–59 max. 2x, interval mezi aplikacemi 10 dní
Řepka olejka	hlízenka obecná	0,7 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹⁰ BBCH 61–69 max. 2x, interval mezi aplikacemi 10 dní

Poznámka: ¹⁰k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené 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)				

Řepka olejka: 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 5 m.

Pšenice, jarní ječmen, triticale, žito: 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 15 m.

Prothioconazole 250 EC (prothiokonazol 250 g/l), Finchimica S. p. A., Itálie, platnost do 31. 7. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, žito, triticale	stébloram	0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁰ na jaře, BBCH 25–32 ⁴ max. 1x na jaře
Pšenice, žito, triticale	braničnatka pšeničná	0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–61 ⁴ max. 3x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů
Pšenice, žito, triticale	braničnatka plevová	0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–61 ⁴ max. 3x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů
Pšenice, žito, triticale	padlý travní	0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–61 ⁴ max. 1x
Jarní ječmen	padlý travní	0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–61 ⁴ max. 1x
Pšenice, žito, triticale	rez pšeničná, rez plevová	0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–61 ⁴ max. 3x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů
Jarní ječmen	rez ječná	0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–61 ⁴ max. 2x, interval mezi aplikacemi 14–21 dnů
Pšenice	fuzariózy klasů	0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 59–69 ⁴ max. 1x
Jarní ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–61 ⁴ max. 1x
Řepka olejka	hlízenka obecná	0,7 l/ha, 100–400 l vody/ha	56	¹⁰ BBCH 53–59 ⁴ max. 1x

Poznámka: ¹⁰k plodině, ⁴k dávkování, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené 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)				

Řepka olejka, pšenice, jarní ječmen, triticale, žito: 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 15 m.

Pšenice, triticale, žito: 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 20 m.

Revytrex (mefentriflukonazol 66,7 g/l, fluxapyroxad 66,7 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 31. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	1,5 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–69 max. 1x
Ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1,5 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–69 max. 1x
Žito	rynosporiová skvrnitost, rez žitná	1,125 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–69 max. 1x
Triticale	braničnatky, rez pšeničná	1,125 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 30–69 max. 1x

Poznámka: ¹⁰k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené 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, žito, triticale: 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 20 m.

Poznámka: ¹⁰k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené 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)				

Kukurice: 4 k plodině, ²ke škodlivému organismu, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

RiNiDi WG (dikamba 550 g/kg ve formě sodné soli 604,7 g/kg, nikosulfuron 92 g/kg, rimsulfuron 23 g/kg), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 31. 12. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukurice	plevele dvoudloužné jednoleté	440 g/ha, 200–400 l vody/ha	AT	² postemergentně max. 1x

Poznámka: ²ke škodlivému organismu, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené 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)				

Kukurice: 5 k plodině, 5 k ochranné lhůtě, ²k dávkování, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Shyfo (glyfosát 360 g/l), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 15. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Orná půda – strniště, půda dočasně neobdělávaná	plevele jednoleté	1,5–3 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	max. 1x
Orná půda – strniště, půda dočasně neobdělávaná	pýr plazivý	2–3 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	max. 1x
Lesní hospodářství – výsadby jehličnatých a listnatých stromů, lesní školky	plevele jednodloužné	1,5–		

(Dokončení ze str. 26)

Ochranné vzdálenosti stanovené 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)				
Apl. dávka 8 l/ha, 7,5 l/ha, 7 l, 6 l/ha a 5 l/ha	5	5	0	0
Apl. dávka 4 l/ha a 3 l/ha	5	0	0	0

Neopustné povrchy: za účelem ochrany vodních organismů lze přípravek aplikovat maximálně na 50 % celkové ošetřované plochy.

Touchdown Quattro (glyfosát 360 g/l), Syngenta Limited, Velká Británie, platnost do 15. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Příkopy bez vodních toků	bolesňák velkolepý	5 l/ha	—	^a aplikace plošná ^b aplikace cílená – postřik
Příkopy bez vodních toků	bolesňák velkolepý	5–10 %	—	^c před setím, před vzejtím
Cukrovka	plevele	3 l/ha	AT	
Lesní školky – cesty mezi záhonky, komposty, mimoprodukční plochy	plevele jednoleté	2–3 l/ha, 100–200 l vody/ha	—	
Lesní školky – cesty mezi záhonky, komposty, mimoprodukční plochy	plevele vytrvalé	3–5 l/ha, 100–200 l vody/ha	—	
Lesní školky – sazenice, lesní školky – semenáče	plevele jednoleté	2–3 l/ha, 100–300 l vody/ha	—	^a aplikace s krytý
Lesní školky – sazenice, lesní školky – semenáče	plevele vytrvalé	3–4 l/ha, 100–300 l vody/ha	—	^a aplikace s krytý
Louky, pastviny	obnova TTP	4–5 l/ha	14	
Nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	100–200 l vody/ha nebo 40–50 ml/100 m ² , 1–2 l vody/100 m ²	—	
Réva, sady ovocné kromě broskvoně	mléč, pcháč, pýr plazivý, svlačec rolní	3–6 l/ha	7	
Réva, sady ovocné kromě broskvoně	plevele jednoleté, turanka kanadská	2 l/ha	7	
Orná půda, strniště	pýr plazivý	3–4 l/ha, 200 l vody/ha max. 4 l/ha,	AT	
Orná půda, strniště	plevele vytrvalé	200 l vody/ha max.	AT	
Orná půda	plevele jednoleté	2–3 l/ha, 100–200 l vody/ha	AT	^d před výsevem, před výsadbou
Orná půda	plevele vytrvalé	3–4 l/ha, 100–200 l vody/ha	AT	^d před výsevem, před výsadbou
Borovice, smrk	plevele jednoleté	2–3 l/ha	—	^e aplikace s krytý
Borovice, smrk	plevele vytrvalé	3–5 l/ha	—	^e aplikace s krytý
Lesní hospodářství – přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele jednoleté	3 l/ha	—	^f před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáčků
Lesní hospodářství – přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele vytrvalé	3–4 l/ha	—	^f před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáčků

Poznámka: ^ak plodině, ^bk dávkování, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit**Aplikační podmínky pro Touchdown Quattro**

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Borovice, smrk, lesní hospodářství lesní školky	100–300 l/ha	postřik	1x	—
Louky, pastviny, příkopy, orná půda, cukrovka	100–200 l/ha	postřik	1x	—
Příkopy		cílená aplikace (postřikem)	1x	—
Nezemědělská půda	100–200 l/ha, 1–2 l/100 m ²	postřik	1x	—
Réva, sady ovocné, strniště	200 l/ha max.	postřik	1x	—

Ochranné vzdálenosti stanovené 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)				
Apl. dávka 6 l/pf./ha a 5 l/pf./ha	5	5	0	0
Apl. dávka 4 l/pf./ha a 3 l/pf./ha	5	0	0	0

4. Rozšířené použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Rozhodnutí nebyla vydána.

5. Rozšířené použití povoleného přípravku nebo změna v rozšířeném použití přípravku tzv. minority (tj. menšinová použití)

Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

NeemAzal-T/S (azadirachtin 10,6 g/l), platnost do 31. 5. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jilm	bělokaz jilmový	10–30 ml/1 l vody	—	^g BBCH 20–99, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období kromě období květu
Lípa	zdobnatka lipová	10–30 ml/1 l vody	—	^g BBCH 20–99, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období kromě období květu
Smrk	korovnice smrková	10–30 ml/1 l vody	—	^g BBCH 20–99, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období kromě období květu
Stromy listnaté opadavé	korovnice smrková	10–30 ml/1 l vody	—	^g BBCH 20–99, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období kromě období květu
Bez černý	savý hmyz, žravý hmyz	3 l/ha	7	^h při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 ⁱ BBCH 70–80
Jádroviny kromě hrušeně	savý hmyz, žravý hmyz, minující škůdci	4,5 l/ha (1,5 l/1 m výšky koruny/ha)	14	^h při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 ^j od BBCH 57
Meruňka, třešeň, broskvoň, slivoň	mšice, píďalky	3 l/ha (1 l/1 m výšky koruny/ha)	7	^h při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L2 ^k po sklizni
Chřest	savý hmyz, žravý hmyz	3 l/ha	AT	^l při prvních příznacích napadení venkovní prostory
Jahodník	obaleči, píďalky, housenky škodlivých motýlů	3 l/ha	3	^h při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3

NeemAzal-T/S (azadirachtin 10,6 g/l), platnost do 31. 5. 2021 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brusnice brusinka, borůvka, klickva, rybíz, angrešt, maliník, ostružník, růže šípková, morušovník, hloh a ostatní bobulovité a drobné ovoce	obaleči, píďalky, housenky škodlivých motýlů	3 l/ha	7	^l při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3

Poznámka: ^lk plodině, ^gke škodlivému organismu, ^hk umístění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit**Aplikační podmínky pro NeemAzal-T/S**

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Jilm, lípa, smrk, stromy listnaté opadavé	100–1 000 ml/strom, podle velikosti stromu	injektáž	1x za rok	
Brusnice brusinka, borůvka, klickva, rybíz, angrešt, maliník, ostružník, růže šípková, morušovník, hloh, bez černý a ostatní bobulovité a drobné ovoce	400–800 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7–10 dnů
Jádroviny	300–1 500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	4x za rok	10–14 dnů
Meruňka, třešeň, broskvoň, slivoň	500–1 500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	3x za rok	7 dnů
Chřest	300–600 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
Jahodník	400–800 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7–10 dnů

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %

<tbl_r cells="5" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" used