

# Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí dokončení přehledu přípravků s rozšířeným použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 5. až 31. 5. 2021. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

## 3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Taifun 360 (glyfosát 360 g/l), Adama CZ s. r. o., Dolní Břežany, platnost do 15. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	3 l/ha	AT	<sup>1</sup> po sklizni
Orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha	AT	<sup>1</sup> po sklizni
Orná půda	plevele	5 l/ha	AT	<sup>1</sup> před setím, před výsadbou
Nezemědělská půda – okolo hospodářských budov, na cestách, chodnicích, parkovištích nebo skladovacích plochách	nežádoucí vegetace	3–5 l/ha	–	
Chřest	plevele	5 l/ha	AT	<sup>1</sup> preemergentně
Ječmen, cibule, hrách setý, bob, pór, len, hořčice, oves, řepka olejka, cukrovka, pšenice	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	<sup>1</sup> preemergentně
Jabloň, hrušeň, třešeň, slivoň	plevele	5 l/ha	AT	<sup>4</sup> aplikace od druhého roku po výsadbě, před kvetením nebo po sklizni
Lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	5 l/ha	–	<sup>4</sup> aplikace cílená, ošetření s kryty
Lesní školky	plevele	5 l/ha	–	<sup>4</sup> aplikace cílená, ošetření s kryty
Louky, pastviny	obnova TTP, plevle	6 l/ha	5	<sup>3</sup> 5 dnů před setím
Rekreační a okrasné plochy	plevele	5 l/ha	–	<sup>4</sup> aplikace cílená, ošetření s kryty

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>ke škodlivému organismu, <sup>3</sup>ke 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 přípravku Taifun 360

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině
Bob, cibule, cukrovka, hořčice, hrách setý, ječmen, len, oves, pór, pšenice, řepka olejka	80–250 l/ha	postřik	1x
Chřest	80–250 l/ha	postřik	1x za rok
Hrušeň, jabloň, slivoň, třešeň, lesní porosty, lesní školky	200–250 l/ha	postřik	1x za rok
Louky, pastviny	150–250 l/ha	postřik	1x
Nezemědělská půda	100–300 l/ha max.	postřik	1x za rok
Orná půda	100–200 l/ha	postřik	1x za rok
Rekreační a okrasné plochy	100–250 l/ha	postřik	1x za rok

### Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)</b>				
Aplikační dávka 6 l p.f./ha	15	10	5	5
Aplikační dávka 3 a 5 l p.f./ha*	10	5	5	0
Aplikační dávka 1,5 p.f./ha	5	5	0	0

\*Toto opatření neplatí v případě cílené aplikace s použitím herbicidního krytu – lesní porosty, školky.

## 4. Rozšíření použití nebo změna v použití pomocného prostředku

EKOL (olej řepkový, oxidovaný 90 %), PROXIM s. r. o., Rybitví, platnost do 2. 6. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, réva	zvýšení odolnosti rostlin	30 l/ha (10 l/1 m výšky koruny/ha) 1 000–1 500 l vody/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	AT	<sup>2</sup> prezimující škůdci, jarní škůdci, při výskytu po vyrašení max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů
Ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	zvýšení odolnosti rostlin	20 l/ha 1 000 l vody/ha	AT	<sup>2</sup> svilušky, mšice, při výskytu v průběhu vegetace max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů

Poznámka: <sup>2</sup>ke 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

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

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

Bandur (aklonifen 600 g/l), platnost do 31. 7. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Celer bulvový	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	90	<sup>1</sup> po výsadbě, BBCH 14–18 <sup>2</sup> preemergentně; <sup>3</sup> venkovní <sup>6</sup> konzumní; max. 1x
Celer naťový	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> preemergentně po zasetí, do BBCH 08 <sup>2</sup> preemergentně; max. 1x
Světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	1,5–2,5 l/ha, 100–600 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> preemergentně do 3 dnů po zasetí <sup>2</sup> preemergentně <sup>6</sup> všechna určení mimo výživu lidí max. 1x
Světlice barvířská	chundelka metlice, lipnice roční, psárka polní	3 l/ha, 100–600 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> preemergentně do 3 dnů po zasetí <sup>2</sup> preemergentně <sup>6</sup> všechna určení mimo výživu lidí max. 1x
Mrkev, pastinák	psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha, 200–400 l vody/ha	80	<sup>1</sup> preemergentně ihned po výsevu <sup>2</sup> preemergentně; max. 1x

Bandur (aklonifen 600 g/l), platnost do 31. 7. 2023 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kopr vonný, fenýkl na koření, kmín kořený, petržel kořený, petržel naťová, koriandr setý	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3–3,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> preemergentně ihned po výsevu <sup>2</sup> preemergentně max. 1x
Hrách, bob	psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> preemergentně ihned po výsevu <sup>2</sup> preemergentně max. 1x
Měsíček lékařský	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3–3,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> preemergentně ihned po výsevu <sup>2</sup> preemergentně <sup>6</sup> pro léčiva max. 1x

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>ke škodlivému organismu, <sup>3</sup>ke umístění, <sup>4</sup>ke určení sklizně, 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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Kopr vonný, fenýkl na koření, kmín kořený, petržel naťová, koriandr setý, bob, hrách, mrkev, pastinák, měsíček lékařský, celer bulvový, celer naťový, světlice barvířská	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)</b>				
Kopr vonný, fenýkl na koření, kmín kořený, petržel naťová, koriandr setý, měsíček lékařský, mrkev, pastinák, bob, hrách	30	15	10	5
Celer naťový, celer bulvový, světlice barvířská	20	10	5	5

Pro aplikaci do bobu a hrachu: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <20 m.

Pro aplikaci do kopru vonného, fenýklu, kmínu kořeného, petržele naťové, koriandru setého, mrkve, pastináku, měsíčku lékařského, celeru naťového, celeru bulvového, světlice barvířské: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <10 m.

Exirel (cyantraniliprol 100 g/l), platnost do 14. 9. 2027

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jabloň, hrušeň	obaleč	0,6 l/ha, 500–2 000 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 70–87 <sup>2</sup> na počátku kladení vajíček, před výskytem prvních larev; max. 1x za rok
Třešeň, višň	virtule třešňová, octomilka japonská	0,75 l/ha, 500–2 000 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 79–87 <sup>2</sup> na počátku kladení vajíček, před výskytem prvních larev; max. 1x za rok
Chmel	lalokonosec libečkový	0,75 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 11–13 <sup>2</sup> podle signalizace (hromadný výlet brouků) max. 1x za rok

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>ke 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 %
<b>Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Jabloň, hrušeň, třešeň, višň	18	14	8	6
Chmel	16	7	6	6
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)</b>				
Jabloň, hrušeň, třešeň, višň	30	20	15	10
Chmel	30	30	20	15

Jabloň, hrušeň, třešeň, višň: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

Chmel: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <16 m.

Flipper (draselná sůl přírodních mastných kyselin 479,8 g/l), platnost do 31. 8. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	svilušky, molice, třásněnky	3–5 l/ha, 300–500 l vody/ha	1	<sup>1</sup> BBCH 11–59; max. 3x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Mák setý	krytonosec makovicový	3–5 l/ha, 300–500 l vody/ha	1	<sup>1</sup> BBCH 12–56; max. 3x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Zelenina kořenová	třásněnky	3–5 l/ha, 300–500 l vody/ha	1	<sup>1</sup> BBCH 10–49; max. 9x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Řepka olejka	dřepčik olejkový	3–5 l/ha, 300–500 l vody/ha	1	<sup>1</sup> BBCH 12–19; max. 3x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Řepka olejka	blýskáček řepkový	3–5 l/ha, 300–500 l vody/ha	1	<sup>1</sup> BBCH 30–65; max. 3x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	3–5 l/ha, 300–500 l vody/ha	1	<sup>1</sup> BBCH 59–69; max. 3x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Slunečnice	třásněnky	3–5 l/ha, 300–500 l vody/ha	1	<sup>1</sup> BBCH 12–65; max. 3x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů

Poznámka: <sup>1</sup>k 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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Cukrovka, krmná řepa, salátová řepa; mák setý, kořenová zelenina, řepka olejka a slunečnice roční	4	4	4	4

## 6. Povolení přípravku pro řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin (tzv. výjimka na 120 dnů)

Rozhodnutí nebyla vydána.

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová