

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí dokončení přehledu přípravků s rozšířením použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 2. až 28. 2. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Pictor Active (boskalid 150 g/l, pyraklostrobin 250 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 31. 7. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Řepka olejka	hlízenka obecná, alternariová skvrnitost, fomové černání stonků 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, červenohnědá skvrnitost slunečnice, fomová hniloba slunečnice	0,7–1 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 40–75; max. 2x, interval mezi aplikacemi 21 dnů
Sója luštinatá	hlízenka obecná, spála lusků a stonků sóje	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 51–75; max. 1x
Hrách setý	strupovitost hrachu, padlí hrachu, rez hrachu	0,6–1 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹ BBCH 51–75; max. 1x
Lupina, cizrna beraní, čočka	strupovitost luskovin	0,6–1 l/ha, 100–400 l vody/ha	35	¹ BBCH 51–75; max. 1x

Pozn.: v sóje proti spále lusků a stonků sóje a v hrachu, lupině, cizmě a čočce lze použít dělenou dávku 2 x 0,5 l/ha v intervalu 14–21 dnů
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 nečlověkových 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
Sója, hrách, lupina, čočka, cizrna	12	5	4	4

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

Propulse (fluopyram 125 g/l, prothiokonazol 125 g/l), Bayer S. A. S., Francie, platnost do 31. 7. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹ na podzim, BBCH 14–19; max. 1x
Řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná, alternariová skvrnitost	0,8–1 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹ BBCH 55–69; max. 1x
Kukuřice	spála kukuřičná, helmintosporiová skvrnitost listů kukuřice, skvrnitost kukuřice (Kabatiella zaeae)	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 30–69; max. 1x
Slunečnice	fomová hniloba slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice, hlízenka obecná, alternariová skvrnitost slunečnice, plíseň šedá	0,8–1 l/ha, 150–400 l vody/ha	28	¹ BBCH 16–69; max. 1x

inzerce

Propulse (fluopyram 125 g/l, prothiokonazol 125 g/l), Bayer S. A. S., Francie, platnost do 31. 7. 2023

(Dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Mák	helminthosporioza máku	1 l/ha, 200–600 l vody/ha	56	¹ BBCH 16–65; max. 1x
Brambor	alternariová skvrnitost	0,5 l/ha, 100–400 l vody/ha	21	¹ BBCH 50–89; max. 3x, interval mezi aplikacemi 10 dnů

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 nečlověkových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Řepka olejka, hořčice, kukuřice, slunečnice, mák, brambory	4	4	4	4

Kukuřice: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

Slunečnice: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 15 m.

Roni 75 WG (tribenuron-methyl 750 g/kg), AGRIA SA, Bulharsko, platnost do 30. 1. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, ječmen	plevele dvouděložné jednoleté	15–25 g/ha, 200–400 l vody/ha	30	¹ BBCH 31–39; ² do BBCH 16 aktivně rostoucí; max. 1x

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

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu nečlověkových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Ozímá pšenice, ozimý ječmen – kyselá půda	5	4	4	4
Ozímá pšenice, ozimý ječmen – zásadité půdy	6	4	4	4
Jarní pšenice, jarní ječmen – kyselá půda	7	4	4	4

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

Ozímá pšenice, ozimý ječmen – kyselá půda: za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažitých se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Ozímá pšenice, ozimý ječmen – zásadité půdy: za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažitých se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Jarní pšenice, jarní ječmen – kyselá půda: za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažitých se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

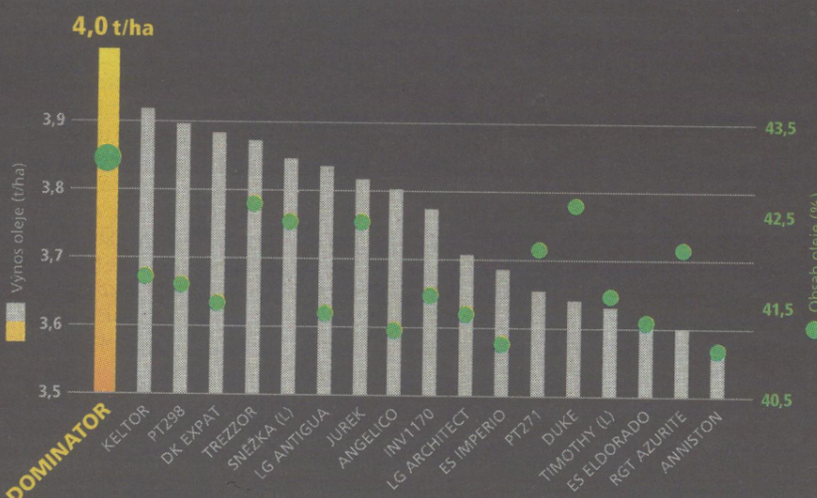
(Pokračování na str. 28)

DOMINATOR ŘEŠENÍ V ÚZKÝCH SLEDECH



- Mimořádné zdraví, kombinace TuYV a RLMS
- Specialista do úzkých osevních postupů
- Vysoce odolný vůči poléhání (8,6)
- Nejvyšší olejnatost semen (48,91 % v suš.)

DOMINATOR – REKORDMAN VE VÝNOSU SEMEN I OLEJE



f Rapool CZ

SAATEN-UNION CZ



rapool
Der Raps

Výnosy dělají přátele.

Zdroj: SPZO, Výsledky pokusů SPZO v sezóně 2020/21. Obsah oleje (%) při 8% vlhkosti.

Přehled nových ...

(Pokračování ze str. 27)

Roundup Biaktiv (glyfosát 360 g/l), Bayer AG, Německo, platnost do 15. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jahodník	plevele přerostlé	1–2 l/ha (33–50% roztok)	AT	¹ po sklizni
Jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3–5 l/ha, 200 l vody/ha max.	14, AT	³ OL 14 dnů pro révu, AT pro jádroviny a peckoviny ⁴ max. 2x za rok, do celkové max. dávky 8 l/ha za rok
Jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svalčec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6–8 l/ha, 200 l vody/ha max.	14, AT	³ OL 14 dnů pro révu, AT pro jádroviny a peckoviny ⁴ max. 1x za rok
Jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2–3 l/ha, 200 l vody/ha max.	14, AT	³ OL 14 dnů pro révu, AT pro jádroviny a peckoviny ⁴ max. 2x za rok
Jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	plevele – retardace	0,5–1 l/ha, 100 l vody/ha max.	14, AT	³ OL 14 dnů pro révu, AT pro jádroviny a peckoviny ⁴ max. 2x za rok
Lesní hospodářství	nežádoucí vegetace, plevle jednoleté, plevle vytrvalé	3,3 l/ha – neředěný roztok	–	⁴ pomocí CDA aplikátoru (s ochranným krytem)
Lesní hospodářství	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, nežádoucí vegetace	4 l/ha – 20% roztok	–	⁴ pomocí CDA aplikátoru (s ochranným krytem)
Lesní hospodářství – prořezávky a prubírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5–15% roztok	–	⁴ nátěr, postřik
Lesní hospodářství – lesní půda, chemická příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele jednoleté	2–3 l/ha	–	⁴ postřik
Lesní hospodářství – lesní půda, chemická příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele vytrvalé	3–5 l/ha	–	⁴ postřik
Lesní hospodářství – lesní půda, chemická příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	ostružiník	4–5 l/ha	–	⁴ postřik
Lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3–7 l/ha	–	⁴ max. 2x za rok, do celkové max. dávky 8 l/ha za rok
Lesní školky	plevele jednoleté	2–3 l/ha	–	
Lesní školky	plevele vytrvalé	3–5 l/ha	–	
Louky a pastviny	obnova TTP	3–6 l/ha	21	³ OL 5 dní – pro následnou kultivaci a setí
Nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3–6 l/ha, 300 l vody/ha max.	–	¹ kde se běžně nepředpokládá vstup široké veřejnosti a zranitelných skupin osob ⁴ do celkové max. dávky 8 l/ha za rok, max. 2x za rok
Nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle – expandující druhy	5–8 l/ha, 300–400 l vody/ha	–	¹ kde se běžně nepředpokládá vstup široké veřejnosti a zranitelných skupin osob ⁴ aplikace plošná, max. 1x za rok
Nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle – expandující druhy	4% roztok	–	⁴ bodová aplikace, max. 1x za rok

Roundup Biaktiv (glyfosát 360 g/l), Bayer AG, Německo, platnost do 15. 12. 2023 (Dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Orná půda	plevele jednoleté	2–3 l/ha, 100–150 l vody/ha	AT	¹ před setím ⁴ max. 1x za rok
Orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3–5 l/ha, 100–150 l vody/ha	AT	¹ před setím ⁴ max. 1x za rok
Orná půda	plevele jednoleté	2–3 l/ha, 200 l vody/ha max.	AT	⁴ max. 1x za rok
Orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3–5 l/ha, 200 l vody/ha max.	AT	¹ po sklizni ⁴ max. 1x za rok
Sady, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti, likvidace dřevin	5% roztok	–	
Silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	3–5 l/ha	–	
Zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plovoucí nežádoucí rostliny, nežádoucí vegetace vnošená	5–6 l/ha, 300 l vody/ha max.	–	
Zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha, 200–300 l vody/ha	–	
Železnice	nežádoucí vegetace	8 l/ha	–	⁴ max. 1x za rok, postřik
Železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha max.	–	⁴ max. 2x za rok, postřik, celkem max. 8 l/ha za rok

Poznámka: ¹k plodině, ²k ochranné lhůtě, ³k 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

Aplikační podmínky pro Roundup Biaktiv

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Sady, aleje, ostatní porosty		nátěr, bodový postřik	1x za rok	
Jádroviny, peckoviny, réva, orná půda	200 l/ha max.	postřik	2x za rok	
Louky a pastviny	200 l/ha max.	postřik	1x	
Jahodník		aplikace knotovým rámem	1x za rok	
Lesní hospodářství	200 l/ha max.	postřik, nátěr, pomocí CDA aplikátoru (s ochranným krytem)	1x za rok	
Lesní porosty	200 l/ha	postřik	2x za rok	
Lesní školky	100–200 l/ha	postřik	1x za rok	
Nezemědělská půda	400 l/ha max.	postřik	2x za rok	
Silnice, ostatní komunikace	250 l/ha max.	postřik	1x za rok	
Zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	300 l/ha max.	postřik	1x za rok	
Železnice	500–1 000 l/ha	postřik	2x za rok	3 měsíce

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)				
Aplikační dávka 8 l př./ha	20	10	5	5
Aplikační dávka od 6 l př./ha	15	10	5	5
Aplikační dávka od 3 l př./ha	10	5	5	0
Aplikační dávka od 2 l př./ha	5	5	0	0
Aplikační dávka od 1 l př./ha	5	0	0	0

4. Rozšíření použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Rock Effect NEW (olej z Pongamia pinnata 496,9 g/l), AGRO CS a. s., Říkov, platnost do 18. 6. 2031

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Zelenina, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1–2 % (10–20 l/ha), 500–1 000 l vody/ha	–	² mšice, molice, třásněnky, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu ³ venkovní prostory, chráněné prostory není omezení v max. počtu aplikací, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Zelenina, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5–1 % (5–10 l/ha), 500–1 000 l vody/ha	–	² sviřky, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu ³ venkovní prostory, chráněné prostory není omezení v max. počtu aplikací, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů

(Pokračování na str. 29)

inzerce

Úspěšná strategie ochrany v kukuřici

Společnost INNVIGO Agrar CZ s. r. o. nabízí zajímavá řešení v ochraně kukuřice. V letošním roce navíc přichází s výjimečnou novinkou, a sice tříložkovým herbicidem Tudor 114 OD. Úspěšné pěstování kukuřice závisí na spoustě faktorů, jedním z nich je zamezit růstu plevelů. Díky suchým rokům a rovněž z ekonomického hlediska se rozšiřuje postemergentní ošetření ve fázi 2–7 listů.

Naše společnost nabízí řešení jak proti dvouděložným, tak travovitým plevelům.

Tudor 114 OD – novinka 2022

Selektivní tříložkový herbicid se systemickým účinkem ve formě olejové disperze, to je Tudor 114 OD. Tento jedinečný přípravek je složen ze tří účinných látek: florasulam 10 g/l, nicosulfuron 80 g/l a thifensulfuron-methyl 24 g/l. Ty jsou řazeny mezi inhibitory acetolaktát syntázy, což vede ke zbrzdění vývoje a růstu plevelů. Spektrum plevelů je velmi široké, od dvouděložných plevelů až po ježatku kuří nohu. Použití je postemergentní (BBCH 12–18) v dávce 0,5 l/ha.

TIFF 040 OD jako partner k Henik Extra 040 OD

Samotný thifensulfuron-methyl (40 g/l) je obsažen v přípravku TIFF 040 OD. Forma olejové disperze nevyžaduje přidávání smáčedla, a je proto užitečnou inovací. Celkově vykazuje i vyšší účinnost než granulované formulace. TIFF 040 OD je určen k ochraně před dvouděložnými plevely. Jeho účinek je systémový (sulfonylmočovina, ALS-inhibitor) a je přijímán přednostně listy. Příjem kořeny je omezen na dobu 2–3 dnů v důsledku krátkodobého reziduálního účinku v půdě. Přípravek po aplikaci zastavuje rychle růst citlivých plevelů a symptomy poškození se projeví v závislosti na počasí po



Optimálního herbicidního účinku dosáhneme včasnou aplikací přípravků
Foto archiv firmy

7 až 14 dnech. Teplo a dostatečná vlhkost po aplikaci podporují účinnost přípravku. Přípravek účinkuje nejlépe při teplotě od 7 °C do 25 °C. Pro zajištění herbicidního účinku zejména na je-

žatku doporučujeme do tank-mixu přidat Henik Extra 040 OD (nikosulfuron 40 g/l), rovněž v moderní olejové disperzi. Oba přípravky doporučujeme aplikovat postemergentně, kdy je

kukuřice ve fázi 2–7 listů, v dávce 1 l/ha Henik Extra 040 OD + 0,27 l/ha TIFF 040 OD. Lze bezpečně použít v blízkosti sadů či vinic. Nižší účinnost na plevle z rodu lilkovitých (durman, lilek, blín) lze vyřešit kombinací 1 l/ha Henik Extra 040 OD + přípravek s úč. l. mesotrion (OSORNO) nebo dicamba.

Pro případný zásah proti pýru v kukuřici nabízíme Rincon 25 SG (rimsulfuron 250 g/kg) v dávce 60 g/ha + smáčedlo Asystent+ 0,05–0,1 l/ha. Rincon 25 SG je možno použít i do porostů konzumních brambor.

Cropvit Premium 714 – novinka 2022

V případě řešení významného deficitu živin nebo stresových

podmínek je možné použít letošní novinku, vysoce koncentrované listové hnojivo Cropvit Premium 714. To má následující obsah živin v g/l: Cu 71, Mn 181, Zn 61, N 66, Mg 33, S 290, Mo 0,1, Fe 11,8. Jednoznačně nejdůležitějším prvkem je zinek, který pozitivně ovlivňuje kořenovou soustavu, průběh kvetení, kvalitu opylení, vývoj generativních orgánů a v neposlední řadě je aktivátorem mnoha enzymů. Široká škála dalších prvků pozitivně ovlivňuje např. syntézu chlorofylu nebo metabolismus dusíku. Doporučená dávka u Cropvit Premium 714 je 0,5–1 l/ha a aplikovat lze od fáze 3–4 listů.

Ing. Roman Lesa
INNVIGO Agrar CZ s. r. o.

(Dokončení ze str. 28)

Rock Effect NEW (olej z *Pongamia pinnata* 496,9 g/l), AGRO CS a. s., Říkov, platnost do 18. 6. 2031
(Dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Zelenina, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 l/ha) 500–1 000 l vody/ha	–	² padlí, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu ³ venkovní prostory, chráněné prostory není omezení v max. počtu aplikací, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	2–3 % (20–30 l/ha) 500–1 000 l vody/ha	–	² červci, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu ³ venkovní prostory, chráněné prostory není omezení v max. počtu aplikací, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Ovocné dřeviny, bobuloviny, réva	zvýšení odolnosti rostlin	1–2 % (10–20 l/ha) 500–1 000 l vody/ha	–	² mšice, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu ³ venkovní prostory max. 1x za rok na přezimující škůdce
Ovocné dřeviny, bobuloviny, réva	zvýšení odolnosti rostlin	0,5–1 % (5–10 l/ha) 500–1 000 l vody/ha	–	² svilušky, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu ³ venkovní prostory max. 1x za rok na přezimující škůdce
Ovocné dřeviny, bobuloviny, réva	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 l/ha) 500–1 000 l vody/ha	–	² přezimující škůdci, mery, při rašení ⁴ max. 1x ³ venkovní prostory max. 1x za rok na přezimující škůdce
Ovocné dřeviny, bobuloviny, réva	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 l/ha) 500–1 000 l vody/ha	–	² padlí, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu ³ venkovní prostory max. 1x za rok na přezimující škůdce
Angrešt, rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 l/ha) 500–1 000 l vody/ha	–	² americké padlí angreštové, při ohrožení porostů ³ venkovní prostory není omezení v max. počtu aplikací, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Chmel	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (20 l/ha), 500–2 000 l vody/ha	–	² plíseň chmele, při ohrožení porostů ³ venkovní prostory není omezení v max. počtu aplikací, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Chmel	zvýšení odolnosti rostlin	0,5–1 % (10–20 l/ha), 500–2 000 l vody/ha	–	² svilušky, při ohrožení porostů ³ venkovní prostory není omezení v max. počtu aplikací, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Chmel	zvýšení odolnosti rostlin	1–2 % (20–40 l/ha), 500–2 000 l vody/ha	–	² mšice, při ohrožení porostů ³ venkovní prostory není omezení v max. počtu aplikací, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů
Obilniny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5–0,75 % (4–6 l/ha), 500–800 l vody/ha	–	² mšice, při ohrožení porostů ³ venkovní prostory není omezení v max. počtu aplikací, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů

Poznámka: ¹ke škodlivému organismu, ²ke umístění, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit**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 přípravky platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Fusilade Forte 150 EC (fluazifop-P-butyl 150 g/l), platnost do 31. 12. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ostropestřec mariánský	oves hluchý, ježatka kuří noha, plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	90	¹ postemergentně, do BBCH 50 ⁴ pro výživu zvířat max. 1x
Řepa salátová	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	AT	¹ postemergentně ² postemergentně plevele jednoděložné 1x, pýr 1x nebo děleně do celkové dávky 2 l/ha
Řepa salátová	pýr plazivý	2 l/ha, 100–600 l vody/ha	AT	¹ postemergentně ² postemergentně plevele jednoděložné 1x, pýr 1x nebo děleně do celkové dávky 2 l/ha
Salát hlávkový	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	42	¹ postemergentně ² BBCH 12–29 max. 1x
Špenát setý	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 100–600 l vody/ha	42	¹ postemergentně ² BBCH 12–29 ⁶ semenné porosty max. 1x
Pohanka	plevele jednoděložné jednoleté	0,8–1 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 13–15 ⁶ semenné porosty max. 1x

Poznámka: ¹ke plodině, ²ke škodlivému organismu, ³ke 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 %
Ostropestřec mariánský, salát hlávkový, špenát setý, pohanka	10	5	5	0
Řepa salátová	15	10	5	5

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

Rozhodnutí nebyla vydána.

Přehled přípravků připravila **Barbora Venclová**

Inzerce

PT298

MIMOŘÁDNÁ VÝNOSOVÁ STABILITA

- ✓ velmi vysoký výnosový potenciál
- ✓ mezi ročníková výnosová stabilita
- ✓ velmi dobrá odolnost přisuškům
- ✓ rychlý podzimní růst a vývoj
- ✓ zvýšená dynamika čerpání živin
- ✓ TuYV rezistence, RLM 7 Phoma odolnost

CORTEVA agriscience

PIONEER MADE TO GROW™

ELATUS™ Era

Silnější, stabilnější, kompletnější

LETOS VE ZVÝHODNĚNÉM BALÍČKU
Elatus Era Moddus Flexi Pack

SLEVA 10 %
OPROTI NÁKUPU SÓLO PRODUKTŮ.

- Fungicid se zcela novou účinnou látkou SOLATENOL™ - nejsilnější SDHI fungicid na trhu
- Extrémní dlouhodobost účinku
- Nepřekonatelná účinnost na bráničnatky a rzi

Elatus Era syngenta

www.syngenta.cz