

**Rozšířené použití přípravků na ochranu rostlin - herbicidy
pro minoritní použití**

Druh plodiny	Indikace na plevele	Název přípravku účinná látka Obsah g/l,kg	Dávka/ha min-max		Max. Počet Ošetř.	Termín ošetření		Způsob aplikace
			Přípr.	Voda l		nejčasnější	Nejpozdější, (měsíc)	
Světlice barvířská semen. por., krm.okras. ptáků	jednoděl. dvouděl.	Treflan 48 EC Trifluralin 480	1,25 – 2 l	300-500	1	před setím se zapravením	před setím se zapravením	Postřik pozemní
	dvouděl.	Afalon 45 SC Linuron 450	1 – 1,5 l	300-500	1	preemergentně	Před vzcházením plod.	Postřik pozemní
	jednoděl. dvouděl.	Stomp 400 SC Pendimethalin 400	2,5 – 4 l	300-500	1	preemergentně	Před vzcházením plod.	Postřik pozemní
	jedn. +dv. (vřizení)	Stemat Super Ethofumesate 500	0,5-2l	200-400	1-2(děl. aplikace)	před setím se zapra- vením	časně postemer. -do 4 pr. Listů plodiny	Postřik pozemní
	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5-1,25l	200-400	1	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prodluž. růstu plodiny , V	Postřik pozemní
Čičorka pestrá semen. por.	jedn. +dv. (vřizení)	Titus 25 WG Rimsulfuron 25%	30-60g	200-300	1	na podzim po sklizni na vzešlé plevele	V průběhu prodluž. růstu plodiny , V březen až duben - do začátku prodl.růstu	Postřik pozemní
	(vřizení)	Istroekol (smáčedlo)	0,8-1,2l	200-300	1	TM s přípravkemTitus	TM s přípravkemTitus	Postřik pozemní
	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5-1,25l	200-400	1x	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prodluž. růstu plodiny , V	Postřik pozemní
Sléz přeslenitý semen. por.	dvouděl.	Goltix Top Metamitron 700	1,5 – 3 l	300-400	1	preemergentně	Před vzcházením plod.	Postřik pozemní
	dvouděl.	Lontrel 300 Clopyralid 300	0,2 – 0,4 l	200-400	1-2(děl. aplikace)	post.po vytvoř. min. 2-4 prav.listů slézu	V průběhu prodluž. růstu plodiny , V	Postřik pozemní
	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5-1,25l	200-400	1	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prodluž. růstu plodiny , V	Postřik pozemní
Tolice dětelová semen. por.	dvouděl.	Basagran Super Bentazone 480	1,1 – 1,6 l	200-400	2	na podzim po vytvoř. min. 2-4 trojlístků	březen až duben - do začátku prodl.růstu	Postřik pozemní
	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5-1,25l	200-400	1	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prodluž. růstu plodiny , IV	Postřik pozemní
Jetel nachový semen. por.	dvouděl.	Basagran Super Bentazone 480	1,1 – 1,6 l	200-400	2	na podzim po vytvoř. min. 2-4 trojlístků	březen až duben - do začátku prodl.růstu	Postřik pozemní
Cizrna beraní semen. por.,	dvouděl.	Sencor 70 WG Metribuzin 70%	0,3 - 0,6kg	300-500	1	preemergentně	preemergentně -IV	Postřik pozemní
Koriandr setý semen. por., koření	jednoděl. dvouděl.	Treflan 48 EC Trifluralin 480	1,25 – 2 l	300-500	1	před setím se zapravením	před setím se zapravením	Postřik pozemní
	jednoděl. dvouděl.	Stomp 400 SC Pendimethalin 400	2,5 – 4 l	300-500	1	preemergentně	Před vzcházením plod.	Postřik pozemní
	dvouděl.	Afalon 45 SC Linuron 450	1 – 1,5 l	300-500	1	preemergentně	Před vzcházením plod.	Postřik pozemní

Druh plodiny	Indikace na plevel	Název přípravku účinná látka Obsah g/l,kg	Dávka/ha min-max		Max. Počet Ošetř.	Termín ošetření		Způsob aplikace
			Přípr.	Voda l		nejčasnější	Nejpozdější, (měsíc)	
Koriandr setý semen. por.	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5–1,25l	200-400	1	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prod.l.růstu plodiny, V/IV-ozim.výs.	Postřik pozemní
Fenykl plodový semen. por., koření	jednoděl. dvouděl.	Stomp 400 SC Pendimethalin 400	2,5 – 4 l	300-500	1	preemergentně	Před vzcházením plod.	Postřik pozemní
semen. por.	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5–1,25l	200-400	1	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prod.l.růstu plodiny , VI/IV-už. rok	Postřik pozemní
Anýz vonný semen. por., koření	jednoděl. dvouděl.	Treflan 48 EC Trifluralin 480	1,25 – 2 l	300-500	1	před setím se zapravením	před setím se zapravením	Postřik pozemní
		Afalon 45 SC Linuron 450	0,8-1,25	300-500	1	preemergentně	Před vzcházením plod.	Postřik pozemní
semen. por.	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5–1,25l	200-400	1	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prodluž. růstu plodiny , V	Postřik pozemní
Šalvěj lékařská semen. por.	dvouděl.	Afalon 45 SC Linuron 450	0,8-1,25	300-500	1	preemergentně	Před vzcházením plod.	Postřik pozemní
	jednoděl. dvouděl.	Roundup Bioak. Glyphosate-IPA 480	2 – 4 l	100–200	1	2-4 týdny po zasetí	Do začátku vzcházení plodiny	Postřik pozemní
	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5–1,25l	200-400	1	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prod.l.růstu plodiny, V-VI(IV-už. Rok)	Postřik pozemní
	dvouděl.	Banvel 480 S Dicamba 480	0,15-0,25	200-400	2	V r. výsevu post. po vytvoř.min.2-4 p.listů	III-IVdo zač.prod.růstu po sklizni	Postřik pozemní
	dvouděl.	Basagran Super Bentazone 480	1,5 – 2 l	200-400	2	V r. výsevu post. po vytvoř.min.2-4 p.listů	III-IV,do zač.prod.růstu po sklizni na vzešlé pl.	Postřik pozemní
Brutnák lékařský semen. por.	dvouděl.	Pyradex FL Chloridazon 430	3,5-5l	200-400	1	preemergentně	preemergentně, IV	Postřik pozemní
	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5–1,25l	200-400	1	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prodluž. růstu plodiny , V	Postřik pozemní
Měsíček lékařský semen. por.	jednoděl. dvouděl.	Treflan 48 EC Trifluralin 480	1,25 – 2 l	300-500	1	před setím se zapravením	před setím se zapravením	Postřik pozemní
	jednoděl.	Gallant Super Haloxyf.methyl108	0,5–1,25l	200-400	1x	První pravé listy plevel. trav	V průběhu prodluž. růstu plodiny , V	Postřik pozemní

☐ U přípravků označených „v řízení“ je dispozici souhlasné stanovisko Státního zdravotního ústavu a předpokládáme podle předběžného vyjádření SRS jejich brzkou rozšířenou registraci.

☐ se ve výše uvedených plodinách a při respektování údajů v tabulce aplikuje přiměřeně v souladu s platnou etiketou. Nižší dávkování volit při předpokládaném menším zaplevelení a na lehčích půdách, vyšší při předpokladu silnějšího zaplevelení a na půdách s vyšším obsahem organické hmoty. Dávkování přípravku je třeba přizpůsobit výše uvedeným podmínkám, při aplikaci vyšších dávek může dojít za určitých podmínek k výskytu přechodné fytoxicity (prořídnutí porostu, zbrždění růstu), která nemá podstatný vliv na výnos. Ve výsevech světlice barvířské se aplikuje podobně jako u slunečnice. Na doplnění spektra účinku, zejména proti ježatce, ovsu hluchém, resp. svízeli přítule je možno doplnit při nižším dávkování přípravkem na bázi trifluralinu či ethofumesatu. Ve výsevech koriandru a anýzu se aplikuje po zasetí před vzcházením plodiny, při nižším dávkování je možno aplikovat následně po přípravku na bázi trifluralinu. Rovněž v šalvěži se aplikuje preemergentně, se zvyšováním dávky klesá selektivita.

Přípravek byl zkoušen na odrůdě světlice barvířské Sabina, koriandru Hrubčický. Citlivost jiných odrůd není známa. U dalších druhů nebyl používán odrůdový materiál.

Ize v šalvěži lékařské při respektování údajů v tabulce aplikovat přiměřeně v souladu s platnou etiketou. Dávkování je třeba přizpůsobit podmínkám, především vývojovému stádiu plevelů. U výsevů šalvěže aplikovat po dosažení průměrně 2-4 pravých listů. V této době mohou být kvůli pomalému vzcházení plodiny plevele někdy přerostlé (čemuž lze zabránit preemergentním ošetřením či aplikací glyfosátu před vzcházením). U semenných porostů v užitkovém roce aplikovat brzy na jaře či po sklizni. Případnou druhou aplikaci provádět nejdříve po dvou týdnech od první.

se ve výše uvedených plodinách aplikuje při respektování údajů v tabulce přiměřeně v souladu s platnou etiketou. U semenných porostů tolíce dětelové a jetele nachového je třeba dávkování přizpůsobit podmínkám počasí a stavu porostu. Na podzim aplikovat spíše jen na porosty s hrozícím přerůstáním plevelů, když jeteloviny mají průměrně cca 3 a více trojlístků, standardní dávku 1,6l až při vytvoření zapojeného porostu (listových růžic) a při přerůstání plevelů. Neaplikovat při hrozících nočních mrazech brzy po aplikaci. Na jaře aplikovat na začátku obrůstání, včas pokud možno před přerůstáním plevelů, jinak hrozí výrazně snížený účinek. I z hlediska selektivity je třeba ošetřit do začátku prodlužovacího růstu plodiny a dodržet aplikační podmínky (neaplikovat za vyšších teplot a intenzity světla). U šalvěže aplikovat po dosažení minimálně 2-4 pravých listů. V této době bývají kvůli pomalému vzcházení plodiny plevele někdy přerostlé (čemuž lze zabránit preemergentním ošetřením či aplikací glyfosátu před vzcházením), proti nim lze dávku přípravku zvýšit do 2l/ha. Při dělené nebo opakované aplikaci dodržovat odstup minimálně 1 týden.

Přípravek byl zkoušen v odrůdách inkarnátu Kardinál, tolíce dětelové Ekola, u jiných odrůd není citlivost známa. U šalvěže nešlo o odrůdový materiál.

