



ČESKÁ REPUBLIKA, organizační složka státu

Státní rostlinolékařská správa

SEKCE PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

ODBOR KOORDINACE HODNOCENÍ - oddělení koordinace hodnocení

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

VYTVOŘIL/TELEFON: Bezoušková /545 110 473

E-MAIL: petra.bezouskova@srs.cz

DATUM: 8.3.2013

Garlon New – rozsah registrovaného použití přípravku

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
louky a pastviny	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14	3) lokální aplikace
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200- 500 l vody /ha	-	3) postřik plošný
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	-	3) lokální aplikace
trávníky	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14	3) lokální aplikace
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200- 500 l vody /ha	-	1) vánoční stromky 3) postřik plošný
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	-	1) vánoční stromky 3) lokální aplikace
orná půda	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	-	3) lokální aplikace
pařezy	potlačení pařezové výmladnosti	30 %	-	3) nátěr

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevely

listnaté dřeviny - akát, javor, olše, bříza, zimostráz, jírovec, svída krvavá, líska, brslen, buk, ptačí zob, jabloň, topol osika, trnka, švestka, hruška, dub, rododendron, vrba, bez, jeřáb, lípa, jilm, akát,

polodřeviny - plamének plotní, vřesovec, křídlatka japonská, řešetlák počistivý, růže šípková, ostružiník a krušina.

dvouděložné jednoleté a vytrvalé plevely - pelyněk, jehlice trnitá, svízel přítula, kakost, hluchavka nachová, luskoviny, svlačec rolní, opletník plotní, třezalka, lilek černý, ptačinec, kopřiva, pampeliška, pryskyřník, křídlatka, šťovík, jetel.

V nižších růstových fázích hubí bršlici kozí nohu, bolševník, vrbovku, hluchavku bílou, okoličnaté rostliny, mátu a přesličku.

Méně citlivé plevely

habr, hloh, jasan, ptáčnice (třešeň ptačí) a modřín.

Garlon New nepoškozuje jednoděložné (trávy) a nehubí hasivku orličí.

Pokyny pro aplikaci:

Aplikace přípravku na **loukách a pastvinách** se provádí lokální (bodovou) aplikací optimálně na jaře, kdy jsou plevely dostatečně vyvinuté a v plném růstu. Výhonky polodřevin a dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiník a kopřivy. Dávka 2-3 l/100 l vody při spotřebě 10 l postřikové jíchy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jíchy na hektar.

Setí nebo sázení jiných plodin než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Na **dočasně neobdělávané zemědělské půdě** se ošetření provádí plošným postřikem při údržbě pozemků před založením čistě travních porostů nebo lokální (bodovou) aplikací

na dostatečně vyvinuté plevely při plném růstu, ideálně na jaře. Výhonky dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiník a kopřivy. Dávka 8 l/ha ve 200-500 l vody/ha při plošné aplikaci nebo 2-3 l/100 l vody při lokálním ošetření a spotřebě 10 l postřikové jíchy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jíchy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Trávníky lze ošetřovat lokální (bodovou) aplikací na jaře nebo na podzim (ne v létě při silnějším přísušku) kdy jsou plevely dostatečně vyvinuté a v plném růstu, optimální je aplikaci provést před květem. Lokální ošetření proti ostružiník, krušině, svízeli, šťovíku, pampelišce, kopřivě, bolševníku dávkou 2-3 l/100 l vody při spotřebě 10 l postřikové jíchy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jíchy na hektar.

Setí nebo sázení jiných plodin než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Aplikace přípravku v porostech **vánočních stromků (smrky a jedle)** se provádí plošným postřikem nebo lokální (bodovou) aplikací optimálně na jaře, kdy jsou plevele dostatečně vyvinuté a v plném růstu, ale smrky ani jedle ještě nevyrašily. Výhonky plevelných polodřevin a dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Při podzimní aplikaci musí být letorosty Jehličnanů plně vyzrálé. Dávka 8 l/ha ve 200-500 l vody/ha při plošné aplikaci nebo 2-3 l/100 l vody při lokálním ošetření a spotřebě 10 l postřikové jíchy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jíchy na hektar.

Na **orné půdě** se ošetření provádí lokální (bodovou) aplikací na dostatečně vyvinuté plevele při plném růstu, ideálně na jaře. Výhonky dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Dávka 2-3 l/100 l vody při spotřebě 10 l postřikové jíchy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jíchy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Pařezová výmladnost se potlačí aplikací 300 ml přípravku se 700 ml vody (30 %) pro ošetření cca 1 m² řezných ploch pomocí kartáče nebo štětce. Aplikaci provést pokud možno do 2 týdnů po řezu.

Neaplikujte v době zesíleného toku mízy!

Přípravek lze aplikovat pouze 1 x za rok.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí!

Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23 °C) mohou být citlivé plodiny poškozeny!

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Při lokální (bodové) aplikaci postřik ukončete při dokonalém ovlhčení, nejpozději před počínajícím skanutím kapek aplikační kapaliny z povrchu rostlin

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

GARLON NEW	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
louky, pastviny, trávníky, orná půda po sklizni, zemědělská dočasně neobdělávaná půda, stromky do 50 cm	10	5	0	0
stromky nad 50 cm	15	10	5	0

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních necílových organismů [m]				
louky, pastviny, trávníky, orná půda po sklizni, zemědělská dočasně neobdělávaná půda, stromky do 50 cm a nad 50 cm	4	4	4	4

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.