

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.

Roundup® FAST

Přípravek Roundup® FAST je herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu, určený k likvidaci nežádoucích jednoletých plevelů a mechu na nezemědělské půdě a pod okrasnými dřevinami.

Pro neprofesionální použití.

Název a množství účinné látky: kyselina pelargonová 565 g/l (tj. 56,5 % hmot.)

Označení přípravku



VAROVÁNÍ

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P234 Uchovávejte pouze v původním obalu.

SP1 Neznečisťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Držitel povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o., Ostrobramska 101A, 04-175, Varšava, Polsko; Tel. +48 22 4656180

Zastoupen společností: Evergreen Garden Care Czech s.r.o., Minoritská 473/10, 602 00 Brno

Evidenční číslo přípravku: 5610-1

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +30 °C

Množství přípravku v obalu: 250 ml, 540 ml v HDPE láhvi (balení je opatřeno odměrkou)

Návod k použití/rozsah povoleného použití:**Roundup® FAST**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
nezemědělská půda - propustné povrchy bez vegetace	plevele dvouděložné jednoleté, mechy	23 ml/10 m ² 0,5 l vody/10 m ²	-		4) aplikace opakovaná
okrasné dřeviny	plevele dvouděložné jednoleté, mechy	- bodová aplikace	-		4) aplikace opakovaná

(-) – ochrannou lhůtu není nutno stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
nezemědělská půda, okrasné dřeviny	postřik	4x za rok, duben - listopad	7 dnů

Upřesnění použití:

Spektrum plevelů:

Plevle citlivé: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, zemědým lékařský, hluchavky, heřmánkovec přímořský, rdesno perské, starček obecný, mléče, kolenec rolní, ptačinec žabinec, kopřiva žahavka, violka rolní, pelyněk černobýl, pětour maloúborný, lipnice roční, řepka olejka-výdrol
Plevle musejí být aktivně rostoucí, v raných růstových fázích a při aplikaci suché. Maximální výška plevelů je 10 cm.

Aplikujte za teplého a slunného dne. Aplikujte při teplotě min. 15 °C.

Přípravek nesmí zasáhnout zelené části ošetřovaných rostlin/dřevin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může poškodit následně ošetřované rostliny.

Další omezení

Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

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

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí postřiku, ideálně však až druhý den.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očištěte ty osobní ochranné prostředky, které nelze prát.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

Přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše.

Je-li to možné, je vhodné v průběhu aplikace objekt s plochou uzavřít.

Příprava aplikační kapaliny:

- Před použitím přípravku důkladně protřepejte.
- Rozmíchejte 23ml přípravku v 0,5L vody
- Rovnoměrně postříkejte plevel a plochu, určenou k ošetření.
- 0,5L postřikové kapaliny vystačí na ošetření plochy cca 10m².
- Maximální počet ošetření za sezónu: 4x.

- Maximální dávka přípravku: 23ml / 10m²
- Opakovaná aplikace možná po 7 dnech.

Osobní ochranné pracovní prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle – při přípravě aplikační kapaliny

Ochrana těla: ochranný oděv.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) s ohledem na práci v terénu.

Společný údaj k OOP: poškozené OOP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (přetrvávající slzení, zarudnutí, pálení očí nebo kůže apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušte práci, přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékaře informujte o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování

Přípravek skladujte při teplotě +5 °C až +30 °C, v uzavřených originálních obalech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek, v čistých a uzamykatelných skladech chráněných před ohněm, mrazem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po několikerém důkladném vypláchnutí (oplachová voda se použije pro přípravu postřikové kapaliny) znehodnotí, a zlikvidují se jako komunální odpad. Zbytky přípravku v původním obalu se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

® - zapsaná ochranná známka společnosti **Bayer Agriculture BVBA**