

PŮSOBENÍ

RELVA Granule je reziduální herbicid. Obsahuje účinnou látku propyzamid ze skupiny benzamidů. Působí systémově. Jednoděložné a dvouděložné plevele ji absorbují přes kořenovou soustavu a je translokována dál do rostliny.

ÚDAJE O POUŽITÍ

a) Návod k použití – indikace

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
lesní dřeviny, lesní školky	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	37,5 kg/ha	AT	1) ostemergentně 2) preemergentně	
okrasné dřeviny, okrasné dřeviny – školky	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	37,5 kg/ha	AT	1) ostemergentně 2) preemergentně	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. Počet aplikací v plodině
lesní dřeviny, lesní školky, okrasné dřeviny	rozhoz	1x za sezónu, od 1. 10. do 31. 1.

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

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: lipnice roční, pýr plazivý, medyněk vlnatý, medyněk měkký, pohánka hřebenitá, ovsík vyvýšený, psárka luční, lipnice obecná, tomka vonná, metlice trsnatá, třtina křovištní, opletka obecná, šťovík tupolistý, ptačinec prostřední, šťovík kadeřavý, přeslička rolní, rdesno červivec, kopřiva žahavka, psineček obecný, trojštět žlutavý, srha laločnatá, kostřava, smilka, bezkolenec modrý, jílký sveřep měkký, bojíněk luční, metlička křivolaká, lilek potměchuť, lilek černý, svízel přitula, pryskyřník plazivý, merlík bílý, rozrazil, šťovík menší

Plevele méně citlivé: zemědělní lékařský, kokoška pastuší tobolka, šachorovité

Lesní dřeviny, lesní školky - ošetřované kultury musejí být min. 4 týdny zakořeněné.

Okrasné dřeviny, okrasné dřeviny - školky: na konečném stanovišti min. 1 rok, v případě sázení na jaře mohou být ošetřeny na podzim.

Přípravek je vhodné aplikovat před zavlažováním, nebo v době, kdy je očekáván déšť, protože herbicid musí být srážkami aktivován.

Neaplikujte na zasněženou nebo umrzlou půdu, nebo když se předpokládá tání – možnost fytoxicity.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Citlivost druhů a odrůd ošetřovaných dřevin konzultujte s držitelem povolení.
Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin / menší ploše.

V případě pěstování následných plodin je nutné dodržet tyto intervaly od poslední aplikace:

Salát – 0 týdnů

Hrách, bob, fazol, ředkev/ředkvička, čekanka, jetel, vojtěška – 10 týdnů

Zelenina košťálová, pór, cibule, celer, pastinák, petržel, řepka olejka, jahody – 25 týdnů, nebo setí/sázení po 15. 6., podle toho, co nastane dříve

Obilniny a trávy – 30 týdnů, před setím je nutná orba do 15 cm

Ostatní plodiny – 40 týdnů, před setím je nutná orba do 15 cm

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

Přípravek se aplikuje rozhozem.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 4 m vzhledem k povrchovým vodám.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty OOPP, které nelze prát.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

PODMÍNKY SPRÁVNÉHO SKLADOVÁNÍ

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v uzamčených suchých a větratelných skladech při teplotách +5°C až +30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv a desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním svitem a sáláním tepelných zdrojů.

POSTUPY PRO ZNEŠKODŇOVÁNÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN A JEHO OBALŮ NEBO POSTUPY DEKONTAMINACE

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Nepoužívejte opětovně použitý obal. Prázdné obaly od přípravku se vypláchnou a spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin nebo se znehodnotí a předají se prostřednictvím sběrného místa pro zvláštní a nebezpečné odpady do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně. Obaly od přípravku nepoužívejte k jiným účelům!

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ČLOVĚKA

Při práci s přípravkem je nutné používat osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP).

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 +A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci lesnickém / nezemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. Poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci.

První pomoc při nadýchání: přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: odložte kontaminovaný oděv. Pokožku umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout.

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

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře 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.

DODATKOVÁ INFORMACE SPOLEČNOSTI Certiplant N.V.

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití. Společnost Certiplant N.V., výrobce ani distributor v ČR nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.