

Prípravok na ochranu rastlín

REPELAN®

Náterový, ekologicky šetrný repelentný prípravok vo forme pasty bez potreby riedenia, určený na ochranu lesných drevín proti zimnému odhryzu jeleňovitou a muflonou zverou a proti vytĺkaniu srnčou zverou.

Účinná látka: lanolín 280 g.kg⁻¹

Chemický názov látok v prípravku, ktoré sú klasifikované alebo na základe ktorých bol prípravok klasifikovaný do kategórie nebezpečenstva: neuvedené

Klasifikácia: Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný

UPOZORNENIE

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí

S13 Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá

S20/21 Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite

S37 Noste vhodné rukavice

Z4 Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne neškodný

Vt5 Prípravok je pre vtáky relatívne neškodný pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie

Vo4 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy takmer nejedovatý

Vč3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre včely zanedbateľné

Prípravok sa nehodnotí pre populácie: dážd'ovky

Vyrába:

Fytofarm, spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 845 08 Bratislava 45, Slovensko

Držiteľ registrácie :

Fytofarm, spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 845 08 Bratislava 45, Slovensko

Osoba zodpovedná za konečné balenie a označovanie:

Chemina, s.r.o., Handlová, Slovensko

Registračné číslo ÚKSÚP: 07-ES-0005

Dátum výroby:

uvedené na obale

Číslo šarže:

uvedené na obale

Balenie:

plastový obal z PP – vedro s vekom 0.1 –12 l

Doba použiteľnosti:

2 roky od dátumu výroby

REPELAN® je registrovaná ochranná známka firmy Fytofarm, spol. s r.o., Bratislava

Pôsobenie prípravku:

Repelentne pôsobiace prísady dodávajú prípravku výrazný, charakteristický zápach odpudzujúci zver. Prípravok pôsobí predovšetkým pachovou zložkou a nie mechanicky silou náteru. Na sadeniciach pretrváva rok od aplikácie, preto nehrozí poškodenie zverou v neskorom jarnom období. Je vyrobený len z prírodných látok, neobsahuje toxické látky.

Návod na použitie:

Plodina	Škodlivý činiteľ	Aplikačná dávka	Ochr. doba	Poznámka
Ihličnaté a listnaté dreviny	Zimný odhryz jeleňovitou a muflonou zverou	0.7-2,5 kg/1000 ks sadeníc	AT	náter bez riedenia

Odporúčenia pre aplikáciu:

Odporúčaná spotreba: 3–4 ročné dreviny: **0.7 –1.5 kg na 1000 ks**
staršie dreviny: **1,5 - 2,5 kg na 1000 ks**

Na odhad aplikačnej dávky použite priloženú odmernú lyžičku: 1 lyžička zarovnaná po okraj = dávka na dve sadenice.

Aplikujte v jeseni cca od polovice septembra **po zdrevnatení výhonkov, u listnatých druhov po opadnutí, resp. zažltnutí listov**. Prípravok môžete použiť aj na sadenice pri jarnej výsadbe. Je priamo pripravený na aplikáciu, netreba ho riediť ani nahrievať.

Nanášajte veľmi tenkú vrstvu na terminálny výhonok, tak aby sa nezabránilo pučaniu. Vrcholového púčika sadenice sa jemne dotknite len z jednej strany. Pre ihličnaté dreviny odporúčame, okrem terminálneho výhonku, natrieť aj jeden alebo dva výhonky prvého praslenu. REPELAN môžete aplikovať aj v daždivom počasí, počas sneženia i pri miernych mrazoch, pokiaľ to konzistencia prípravku dovoľuje. Nehrozí zmytie dažďom. Pri teplotách nižších ako 10° C prípravok hustne. Odporúčame deň pred aplikáciou preniesť prípravok do teplej miestnosti.

Pred aplikáciou obsah vedierka dôkladne premiešajte!

Prípravok nanášajte gumovými rukavicami s textilnou vložkou. Zarovnanú lyžičku prípravku naneste na konce prstov v rukavici, trochu rozotrite v prstoch a potiahnite cez terminálny výhonok tak, aby vznikol veľmi tenký prerušovaný povlak.

Bezpečnostné opatrenia:

Pri práci používajte osobné ochranné pracovné prostriedky (pracovný oblek, ochranné rukavice, obuv) a dodržiavajte základné hygienické zásady! Nejedzte, nepite a nefajčite!

Prvá pomoc:

Po náhodnom kontakte s očami vyplachujte prúdom pitnej vody. Ak začervenanie očí pretrváva, vyhľadajte lekára!

Po kontakte s pokožkou túto umyte teplou vodou a mydlom, resp. vhodnou umývacou pastou!

Skladovanie:

Výrobok skladujte v skladoch suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných a uzatvorených, v pôvodných neporušených obaloch, oddelene od požívatin, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote nad 13 °C. Pri nižšej teplote prípravok tuhne, avšak bez znehodnotenia. Ohriatím na uvedenú teplotu zabezpečíte jeho pôvodný stav.

Zneškodnenie obalov a zvyškov:

Obaly z plastov po vyprázdnení a znehodnotení odovzdajte do separovaného zberu.