

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

GRANULAX proti slimákům Garden

Moluskocidní přípravek ve formě granulované návnady (GB) proti všem druhům slimáků a plzáků při pěstování polních plodin, ovoce, zeleniny a révy.

Kategorie uživatelů: neprofesionální uživatel

Název a množství účinné látky: fosforečnan železitý 29,7 g/kg (2,97 % hm.)

Označení přípravku:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

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

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

***Držitel povolení**

Sharda Cropchem Limited, 2nd floor, Prime, Business Park, Dashrathal Joshi Road, Vile Parle, (West), 40056 Mumbai, Indie

Právní zástupce:

Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Španělsko, Telefonní číslo: +34868127589

Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:

AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, Skrochovice, 747 71 Brumovice

Evidenční číslo přípravku:

6130-1

UFI kód:

VWQ1-W8J8-0Y0A-HNP9

Číslo šarže:

uvedeno na obalu

Datum výroby formulace:

uvedeno na obalu

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby

Datum expirace:

uvedeno na obalu

Množství přípravku v obalu:

200 g, 500 g, 800 g a 1000 g v papírové skládačkové lepence

Způsob působení:

Mechanismus účinku účinné látky fosforečnanu železitého spočívá ve snížení sekrece hlenu slimáky. Po zkonsumování granulí se slimáci většinou schovají do půdy, kde hynou. Vzhledem k tomu, že účinky použití přípravku nemusí být patrné okamžitě, je třeba jeho účinnost měřit nepřímou – menším rozsahem škod způsobených těmito škůdci na plodinách.

**Upozornění na chybný údaj na obale - držitel povolení. Správný údaj viz leták*

Návod k použití/rozsah povoleného použití:

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
jahodník, ovocné plodiny mimo réva	slimáci, plzáci	0,7 g/m ²	AT	1) po začátku vegetace nebo po výsadbě, do počátku zrání	5) venkovní prostory
réva	slimáci, plzáci	0,7 g/m ²	AT	1) po začátku vegetace nebo po výsadbě, do počátku zrání	5) venkovní prostory
zelenina kořenová a hlíznatá	slimáci, plzáci	0,7 g/m ²	AT	1) po začátku vegetace nebo po výsadbě, do: sklíditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti	5) pole

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
zelenina kořenová a hlíznatá	rozhoz	4x	14 dnů
jahodník, ovocné plodiny, réva	rozhoz	4x za rok	14 dnů

Upřesnění použití:

Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny nebo pomocí mechanického aplikátoru na granuláty.

Přípravek se aplikuje tak, aby granule nezůstávaly na listech, květech nebo jiných částech rostlin, zejména při pěstování zeleniny a okrasných rostlin.

Další omezení:

S přípravkem se doporučuje pracovat maximálně 30 minut během jednoho dne.

Zamezte styku přípravku s kůží.

S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.

Vstup na ošetřený pozemek je možný po skončení aplikace.

Avšak vstup kojenců a batolat na ošetřený pozemek se doporučuje nejdříve druhý den po aplikaci, kdy většina přípravku je již spotřebována.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení OOP.

Po skončení ruční aplikace a po odložení OOP se důkladně umyjte.

Po skončení práce pracovní oděv a další OOP vyperte / očistěte.

Přípravek uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a případně krmiv.

Osobní ochranné prostředky (OPP)**OPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení a při aplikaci:**

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové/plastové rukavice nebo rukavice pro práci na zahradě

Ochrana očí a obličeje: není nutná
Ochrana těla: pracovní oděv (dlouhé rukávy a nohavice)
Dodatečná ochrana hlavy: není nutná
Dodatečná ochrana nohou: uzavřená obuv (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu)
Poškozené osobní ochranné prostředky (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo prašné prostředí.

První pomoc při zasažení kůže: Setřete prach z kůže a z oděvu. Zasažené části pokožky umyjte vodou.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím, pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (¼ 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.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 0 °C až +30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vyprázdnění a znehodnocení předají do sběru k recyklaci. Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody. Zabraňte uvolnění do vodního prostředí. Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu! Prázdné obaly se po znehodnocení předají oprávněné osobě k odstranění. Případné nepoužité zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění.

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 rozboru 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.