

## MOLUSKOCID VE FORMĚ TMAVĚMODRÝCH MINIPELET PRO HUBENÍ SLIMÁKŮ, PLŽÁKŮ A HLEMÝŽDŮ V ZEMĚDĚLSKÝCH PLODINÁCH, ZELENINĚ, SKLENÍKOVÝCH KULTURÁCH A USKLADNĚNÝCH PRODUKTECH

**Účinná látka:** 4% metaldehyde (40 g v 1 kg přípravku)  
0,5% Repellant 3181/202051 – repelentní složka proti požití, zejména psa

**MŮŽE OHROZIT ZDRAVÍ PŘI POŽITÍ, NADÝCHÁNÍ A STYKU S POKOŽKOU A SLIZNICEMI.**

**PŘÍPRAVEK NEVYŽADUJE KLASIFIKACI Z HLEDISKA OCHRANY VČEL.**

**PŘÍPRAVEK JE NEBEZPEČNÝ PRO ZVÍRAŘA. PROTO JE NUTNÉ ZAMEZIT PŘÍSTUPU DOMÁCÍCH ZVÍŘAT, ZEJMÉNA PSŮ, NEJEN KE SKLADOVANÉMU PŘÍPRAVKU, ALE TAKÉ NA OŠETŘENÝ POZEMEK, DOKUD SE NA NĚM PO APLIKACI VIDITELNĚ NACHÁZĚJÍ GRANULE.**

**OŠETŘENÝ POZEMEK JE NUTNĚ OZNAČIT UPOZORNĚNÍM: ZÁKAZ VSTUPU NA OŠETŘENÝ POZEMEK!**

PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽIT JINAK NEŽ JAK JE UVEDENO V NÁVODU NA POUŽITÍ A POKYNECH PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ. DODRŽTE POKYNY PRO POUŽITÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIKU PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.

**PŘÍPRAVEK NENÍ KLASIFIKOVÁN JAKO NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A NENÍ NEBEZPEČNÝ PRO PŘEPRÁVU.**

### BEZPEČNOSTNÍ OZNAČENÍ:

- S2:** Uchovávejte mimo dosah dětí.  
**S13:** Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
**S20/21:** Nejezte, nepijte a nekurte při používání.  
**S24:** Zamezte styku s kůží.  
**S26:** Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
**S28:** Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.  
**S36/37/39:** Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.  
**S46:** Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
**S7/47:** Uchovávejte obal těsně uzavřený při teplotě +0°C až 30°C.  
**S49:** Uchovávejte pouze v původním obalu.  
**SP1:** Zabráňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabráňte kontaminaci vod splachem z farem.

### PŮSOBENÍ:

Přípravek působí jako pozerový jed. Po požití granulí/pelet dochází k dehydrataci škůdců. Reakci slimáků a plžů je zvýšená tvorba hlenu a slizu, úbytek tělesné hmotnosti a následně rychlé ochrnutí. Pro snížení nebezpečí neohod s domácími zvířaty je přidán do nástrah repelent proti požití, zejména psa. Modré má své opodstatnění, minigranule unikají pozornosti ptáků a drůbeže. V terénu se přípravek rozkládá depolymerací a oxidačními procesy mění na neškodnou látku. Ve vodě je prakticky nerozpustný.

### NÁVOD K POUŽITÍ - INDIKACE:

Plodina – kultura	Škodlivý činitel	Dávkování	Poznámka
Zemědělské plodiny, zelenina, skleníkové kultury, sadba zeleniny, uskladněné produkty	hlemýždi, plžáci, slimáci	doporučená dávka <b>2 - 5 kg / ha</b>	Zákaz přímého kontaktu přípravku s materiálem

Případně lehké dešťové srážky po aplikaci nevaří, nástraha je odolná vodě. Aplikace se provádí pneumaticky rozmetadly hnojiv nebo různými sečími stroji s odstraněnými semenovody či tzv. jeteláry. Granule lze míchat s inertními materiály v přibližně stejné velikosti granulí (např. staré nekličičí osivo).

Přípravek nesmí ulpět na pěstovaných plodinách. Vyšší koncentrace přípravku nezajišťují účinnější kontrolu škůdců, ale přiláká zvířata k jejich konzumaci. Neponěchávejte obal s přípravkem otevřený a bez dozoru. Použití obalů znovu řádně uzavřete a uložte na bezpečné místo, aby se k němu nedostaly děti ani zvířata.

Při práci s přípravkem nejst, nepít a nekouřit. Po práci a před jídlem se důkladně omyt mýdlem a vodou. Prostředky použité při aplikaci přípravku se asanují důkladným omytím vodou přímo na místě aplikace, přičemž odpadní voda nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Přípravek je hořlavý, jeho prach po rozptýlení ve vzduchu v uzavřených prostorách může způsobit výbuch. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou či hasebními práškem či zemínou. Nesmí být použita voda, protože pro ochlazení v blízkosti požáru, a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem, a to pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

# VANISH

## SLUG PELLETS

### ČESKÝ PŘÍPRAVEK



## Moluskocid granulovaná návnada pro hubení slimáků a plžáků



## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Při požáru musí být použity dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických plodin.

### OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Ochrana dýchacích orgánů, očí a obličeje ani dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Ochrana rukou: plastové nebo gumové rukavice

Ochrana těla: pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu

### PRVNÍ POMOČ:

Při náhodném požití: vypít cca 0,5 litru vody s 10 tabletkami mediálního uhlí a ihned po požití vyvolat zvracení (i u psů). Poždej zvracení nevyvolávat. V každém případě vyhledat lékařské ošetření s informací o přípravku a poskytnuté první pomoci.

Při zasažení pokožky: nepravděpodobná cestě význačnější expozice. Svleknout potřísněný oděv, oblast zasažené kůže omyvat velkým množstvím vody, následně pak mýdlem a vodou.

Při zasažení očí: okamžitě vymývat oko/ocí 5-10 minut proudem čisté tekoucí vody nebo roztokem vhodným pro výplach po dobu nejméně 10 minut, přičemž držet oční víčka roztázná. Kontakti oči, jsou-li používány, odstranit a více je nepoužívat. V případě nutnosti vyhledat lékařské ošetření.

Při nadýchání: nepravděpodobná cesta expozice. Přerušit práci, opustit. Postiženého držet v teple a klidu.

Léčbu je možno konzultovat s příslušným toxikologickým střediskem.

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon: 224 919 293, 224 925 402 - nepřetržitě

e-mail: tis@vni.cz

### SKLADOVÁNÍ:

Přípravek se skladuje v uzavřených původních obalech, v suchých čistých a uzavřených skladističích odděleně od potravin, krmiv, hnojiv a desinfekčních prostředků a obalů od látek při teplotě +0°C až +30°C. Přípravek je nutné chránit před vlhkem a přímým slunečním světlem.

### LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ:

Prázdné soudky a PE sáčky znovu nepoužívejte. Po znehodnocení likvidujte v komunálním tříděném odpadu. Spotřebujte vždy celý obsah balení, nepřytvejte granulemi. Nespalujte obal ani případné zbytky granulí v lokálním topení. Eventuální zbytky nespotebovaného přípravku předat společnosti oprávněné k likvidaci pesticidů. Případné zbytky přípravku se likvidují spalněním ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200°C až 1400°C ve druhém stupni a čistěním plynných zplodin.

**BALENÍ/OBSAH:** 5 kg plastový sudek

**DATUM VÝROBY:** uvedeno na obalu

**ČÍSLO VYROBNĚNÍ ŠARŽE:** uvedeno na obalu

**DOBA POUŽITÍ/EXPIRACE:** 2 roky od data výroby v původních neporušených obalech.

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

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** 3911-3

Schváleno MZ ČR pod č.j. HEM-3433-8.7.1994

**DRŽITEL ROZHODNUTÍ O PUVOLENÍ:**

Sharda Cropchem Limited

Domic Home, 29th Road, Bandra (West)

Mumbai - 400 050, India

**PRÁVNÍ ZÁSTUPCE V ČR:**

Sharda Europe b.v.b.v.

Jozef Mertensstraat 142

1702 Dilbeek, Belgie



8 595036 001333



### VÝHRADNÍ DISTRIBUTOR/VÝROBCE:

TransChem s.r.o.

Pod Strašnickou vlnici 12/221

100 00 Praha 10

Tel.: 274 770 063, 602 219 959

Fax: 274 783 078

E-mail: vokalova.h@tiscali.cz



ve spolupráci s Agrochemou družstvem Studence.

**VANISH je v ČR registrovanou obchodní značkou firmy TransChem s.r.o.**

**Bezpečnostní list k přípravku si lze vyžádat u TransChem s.r.o., nebo u dodavatele.**



Vanish Slug pellets etiketa 2015