

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.

Slimet

Moluskocidní přípravek ve formě granulované návnady k ochraně polních plodin, ovocných plodin a révy vinné proti slimákům.

Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky: metaldehyd 30 g/kg (3 % hmot.)

Název nebezpečné látky: metaldehyd

Označení přípravku:



Varování

- H361f** Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
- P202** Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
- P261** Zamezte vdechování prachu.
- P264** Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
- P280** Používejte ochranné rukavice.
- P501** Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě
- EUH401** Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

SPe6 Za účelem ochrany ptáků a volně žijících savců odstraňte rozsypaný přípravek.

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

Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata (zejména pro psy).

Zabraňte vstupu domácích zvířat na ošetřený pozemek.

Ošetřený pozemek označte upozorněním: Ošetřeno přípravkem nebezpečným pro domácí zvířata.

**Držitel povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné
Označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:**

Sharda Cropchem Limited, Prime, Business Park,
Dashrathal Joshi Road, Vile Parle, (West),
400056 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

Evidenční číslo přípravku:

5292-5

Číslo šarže:

uvedeno na obalu

Datum výroby formulace:

uvedeno na obalu

Doba použitelnosti:

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

Datum expirace:

uvedeno na obalu

Množství přípravku v obalu:

LDPE nebo papírový sáček s obsahem 100 g, 200 g, 500
g, 750 g; 1 kg přípravku;
LDPE nebo papírový pytel s obsahem 5 kg; 10 kg; 20 kg
přípravku;
třívrstvý papírový pytel s obsahem 10 kg a 25 kg
přípravku.

Způsob působení:

Přípravek Slimet je moluskocid s požerovým a kontaktním účinkem. Obsahuje účinnou látku metaldehyd, poškozující důležité slizniční buňky slimáka, takže ten je znehybněn, dokud nedojde k úhynu. Návnada musí být zcela nebo částečně absorbována škůdci. Návnada je odolná vůči dešti. Návnada se mírně zvětší s vlhkostí bez ztráty atraktivity a účinku.

Návod k použití/Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4)Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
obilniny, řepka olejka	slimáci	7 kg/ha	AT	1) Od: 00 BBCH, do: 29 BBCH	
kukuřice	slimáci	7 kg/ha	AT	1) Od: 00 BBCH, do: 15 BBCH	
ovoce bobulovité a drobné mimo jahod	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: výsadby, do: 69 BBCH	
jádroviny, peckoviny	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH	
réva	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH	

AT = ochranná lhůta je daná odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
-------------------------	------------	-----------------	-------------------------------	--------------------------

Obilniny, řepka olejka, kukuřice, ovoce bobulovité a drobné mimo jahod, jádroviny, peckoviny, réva		rozhoz	3x	7 dnů
--	--	--------	----	-------

Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin nebo na menší ploše.

Upřesnění použití:

„Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

Rizika vzniku rezistence a strategie pro předcházení vzniku rezistence:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu aldehydů (např. metaldehyd) po sobě bez přerušení ošetřením jiným přípravkem s odlišným mechanismem účinku.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Další omezení

Přípravek lze aplikovat rozhozem – vhodným rozmetadlem granulí, které zajistí požadovanou dávku.

Při aplikaci (na poli, v sadu a na vinicích apod.) se doporučuje použít traktor s uzavřenou kabinou pro řidiče minimálně typu 2 (podle ČSN EN 15695-1). tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu.

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

Aplikace ručně rozhozem není povolena.

Zamezte styku přípravku s kůží.

S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte/očistěte.

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

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po skončení aplikace, ideálně až druhý den.

Čištění aplikačního zařízení:

„Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

Osobní ochranné pracovní prostředky:

A) Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě, plnění a čištění aplikačního zřízení:

Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
Ochrana rukou	ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje	není nutná
Ochrana těla	ochranný oděv např. podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C2 nebo C3)
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná ochrana nohou	Uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)

Společný údaj k OOPP

Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit

B) Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci polním rozmetadlem:

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče minimálně typu 2 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (např. nevolnost) nebo v případě náhodného požití, pochybností kontaktujte lékaře.

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

První pomoc při zasažení kůže: Setřeste přípravek z kůže a z oděvu. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte 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 (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. následní terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek skladujte v těsně uzavřených neporušených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách + 5 °C až + 30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Chraňte světlem a vlhkostí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace obalů a zbytků:

Prázdny obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají k recyklaci do sběru nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou ve 2. stupni 1200–1400 °C a čištěním plynových zplodin. Případné nepoužitelné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Další údaje a upřesnění:

Distributor v ČR: SHARDA CROP-CHEM LIMITED odštěpný závod, Mostní 73, 280 02 Kolín, Tel.: +420 725 30 40 40

UFI kód: FF1E-D744-QC0U-YPHP

Pokyny pro aplikaci

V případě očekávaného nebo viditelného napadení aplikujte přípravek Slimet na suchou zem rovnoměrným rozhozením granulí na půdu.

Přípravek aplikujte večer, protože šneci jsou nejaktivnější v noci.

Čištění aplikačního zařízení

Použité aplikační zařízení, ochranné pracovní prostředky a pomocné nádoby opláchněte 3% roztokem sody a umyjte 3 x vodou. Nevyplachujte v dosahu zdrojů podzemních a povrchových recipientů vod

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.