

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

SLIMET

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

Účinná látka: metaldehyd 30 g / kg (3 % hmot.)

Standardní pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P235 Uchovávejte v chladu.

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

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).

SPe 6 Za účelem ochrany ptáků a volně žijících savců odstraňte rozsypaný přípravek.

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.

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany vodních organismů, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Číslo povolení: 5292-5

Držitel rozhodnutí o povolení:

Sharda Cropchem Limited, Dornic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, Indie

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

Balení a obsah: 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.

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu

Datum spotřeby: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování + 5 až + 30°C.

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.

Působení přípravku:

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.

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: 29 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.

Čištění aplikačního zařízení:

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

Podmínky správného skladování:

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

Likvidace obalů a zbytků:

Prázdné 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.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a čištění aplikačního zřízení:

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 v zemědělském terénu)
Společný údaj k OOPP:	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit

Další omezení

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného/oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí.

Ochranný oděv a OOPP vyperte, resp. očistěte.

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.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projevili-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání při aplikaci: Expozice je nepravděpodobná

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení.

První pomoc při zasažení kůže: Umyjte se pokud možno teplou vodou s mýdlem.

První pomoc při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, vyplachujte velkým množstvím vlahe čisté vody. Zasažené kontaktní čočky je třeba je zlikvidovat.

Při vyhledání lékaře informujte 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 40