

®METAREX M

Moluskocid ve formě granulované návnady k ochraně polních plodin, zelenin, bobulovin, jahodníku, trávníku, okrasných rostlin, révy vinné, květin k řezu a koreninových rostlin proti slimákům, plžům a hlemýžďům

Účinná látka a její obsah v přípravku: 25 g/kg, 2,5 % hmot., metaldehyd

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte ochranné rukavice

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Obsahuje limonen a d-limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

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

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.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Necházejte 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 nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany vodních organismů, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

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

Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata (včetně psů). Zabraňte vstupu domácích zvířat na ošetřený pozemek. Ošetřený pozemek označte upozorněním: Ošetřeno přípravkem nebezpečným pro domácí zvířata.

Číslo povolení: 5235-0

Držitel rozhodnutí o povolení: De Sangosse SA, BP 5, F47480 Pont-du-Casse, Francie

Balí: AGRO CS a.s., provozovna Bezděkov 13, 535 01 Přelouč, tel.: 466 972 292

Dodává: AGRO CS a.s., č.p. 265, 552 03 Říkov, tel: 491 457 111

® METAREX je registrovaná ochranná známka společnosti De Sangosse SA

Balení a hmotnost (čistá): PE sáček s obsahem 100g, 125g, 150g, 200g, 250g, 300g, 350g, 500g, 600g, 750g a 1000 g přípravku,

PP sáček s obsahem 100g, 200g, 250g, 500g, 600g, 750 g a 1000g přípravku;

papír-karton krabice s obsahem 200g, 250g, 300g, 350g, 500g, 600g, 750g, 1000g a 1500g přípravku;

PE láhev s obsahem 200g, 250g, 300g, 350g, 500g, 600g, 750g, 1000g a 1500g přípravku;

PP láhev s obsahem 200g, 250g, 500g, 600g, 750g a 1000g přípravku;

PP vědro s obsahem 1kg, 1,2kg, 1,5kg a 2kg přípravku.

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: 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 rozboru přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku:

Podstata ochrany použitím granulovaných návnad je založena na jejich částečné nebo úplné konzumaci škůdcem. Hlemýždi a slimáci proto musejí návnadu před požitím nalézt. Požití potřebného množství návnady je klíčovým faktorem účinnosti: chutnost granulovaných pelet musí být dostatečná k tomu, aby vybízela ke konzumaci smrtelné dávky. Pelety METAREX M způsobují znehybnění slimáků. Potom následuje uhynutí. Nejlepších výsledků je dosaženo aplikací v průběhu mírně vlhkého počasí, kdy jsou slimáci neaktivnější.

Údaje o použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka: 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka: 4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do 51 BBCH 2) od začátku výskytu	
bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před rašením 7 dnů, do 69 BBCH 2) od začátku výskytu	
brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před vzejitím 7 dnů, do 97 BBCH 2) od začátku výskytu	
fazol na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do 15 BBCH 2) od začátku výskytu	
hrách na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do 15 BBCH 2) od začátku výskytu	
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před rašením 7 dnů, do 69 BBCH 2) od začátku výskytu	
kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do 15 BBCH 2) od začátku výskytu	
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do 41 BBCH 2) od začátku výskytu	

okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do 99 BBCH nebo do řezu květin 2) od začátku výskytu
réva	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před rašením 7 dnů, do 69 BBCH 2) od začátku výskytu
řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do 15 BBCH 2) od začátku výskytu
salát, špenát, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do 41 BBCH 2) od začátku výskytu
trávníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do 99 BBCH nebo do seče porostu 2) od začátku výskytu

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Artyčok, bobuloviny, brambor, brokolice, fazol, hrách, jahodník, kapusta růžičková, kořeninové rostliny, kukuřice cukrová, kvěťák, květiny k řezu, okrasné rostliny, réva, řepa salátová, salát, špenát, trávníky, tuřín, vodnice, zeli	rozhoz	max. 5x	5 dnů

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

Upřesnění podmínek aplikace:

Přípravek **není dostatečně účinný** proti plzáku španělskému (*Arion vulgaris*).

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

Podmínky správného skladování:

Přípravek se skladuje v originálních obalech při teplotách +5° C až +30 °C v suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou přímým slunečním světlem. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod:

Prázdné obaly od přípravku se nesmí použít k jakémukoliv účelu. Případné zbytky přípravku (vždy v originálním obalu) a použité obaly se likvidují předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. Mimořádné opatření v případě nehody. Způsob zneškodnění a čištění: Soustředěte rozsypaný materiál na co nejmenší plochu a spolu s poškozenými nádobami uložte do nepropustných kontejnerů. Zabraňte úniku přípravku do kanalizační soustavy, povrchových a podzemních vod a půdy. Přípravek vysypaný na půdu, seberte a uložte do kontejneru k likvidaci.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka:

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv

Dodatečná ochrana nohou: ochranná obuv (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu)

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (napr. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí.

První pomoc:

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže nebo podezření na alergickou reakci) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení.

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

Při vyhledání lékaře informujte o přípravku, se kterým se pracovalo, a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Dodatková informace firmy De Sangosse

METAREX M vykazuje vysokou míru odolnosti proti povětrnostním vlivům (vlhku, dešti), která prodlužuje délku působení.

Následné ošetření může být potřebné především tehdy, pokud byly pelety spotřebovány nebo pokud se vyskytnou nové škůdci.

Metarex M se vyznačuje velmi vysokou atraktivitou pro slimáky, proto dochází rychle ke konzumaci letální dávky slimáky. Metarex M obsahuje hořkou látku Bitrex, která zabraňuje požití dětem a další repelenty zabraňující požití domácím zvířatům (psi, kočky, slepice). V souvislosti s vysokou homogenitou granulí nedochází při aplikaci k prášení.

Stanovení vhodného termínu pro aplikaci:

Pro stanovení vhodného aplikačního termínu je třeba vzít v úvahu přítomnost škůdců nebo pravděpodobnost jejich možného výskytu.

Nejlepších výsledků je dosaženo v případě, kdy aplikace přípravku je vykonána před vznikem škod, nebo objevením se škůdců v porostu plodiny. V případě jednoletých plodin doporučujeme přípravek aplikovat před vzejtím. Přípravek aplikujte po dokončení předsevňové přípravy půdy.

Aplikace:

Ruční aplikace jsou možná zejména pro malé plochy, pro skleníky a/nebo pro aplikaci do řádků. 0,5 g přípravku odpovídá 30 granulím.

Upřesnění podmínek aplikace:

Opakované ošetření se doporučuje při vysokém výskytu slimáků.