

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

LIMA ORO 5%

Granulovaná návnada určená proti slimákom v poľných plodinách, zelenine, ovocí a viniči.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Metaldehyde **50 g/kg** 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane
(5 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: metaldehyde, CAS No.:108-62-3 (tetramer)

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

nepožaduje sa

EUH 210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P235 Uchovávajte v chlade.

P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P401 Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v zariadeniach na zber nebezpečného a špeciálneho odpadu.

SP 1 Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).

SPe 4 Z dôvodu ochrany vodných organizmov/necielených rastlín neaplikujte na nepriepustné povrchy, ako je asfalt, betón, dlažobné kocky, kol'ajnice a iné povrhy, pri ktorých je zvýšené riziko stekania vody.

SPe 6 Z dôvodu ochrany vtákov/divo žijúcich cicavcov odstráňte náhodne rozsypaný prípravok.

Z2 Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný.

Vt3 Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava.

Vo2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.

V3 Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.

Vč3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrujov pitných vôd!

V ochrannom pásme povrchových vôd II stupňa sa použitie prípravku obmedzuje nasledovne:

1. Prípravok sa môže použiť v 2. ochrannom pásme vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke minimálne dvojnásobku šírky koryta toku alebo 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku a vodnej ploche a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu.
2. Prípravok sa nemôže použiť v 2. ochrannom pásme vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd, t.j. ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín.
Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo volnej prírode!

Uložte mimo dosahu zvierat!

Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat. Vyhnite sa zbytočnému kontaktu s agentom. Nesprávne použitie môže byť zdraviu škodlivé. Zabráňte nevhodnému uvoľneniu do životného prostredia.

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Výrobca:

SHARDA Cropchem Limited

Domnic Holm 29th Road Bandra (West)
Mumbai- 400 050
India

Držiteľ autorizácie:

Sharda Europe b.v.b.a,
Jozef Mertenstraat, 142,
1702 Dilbeek,
Belgicko
Telefónne číslo: +32(0)2 466.44.44

Číslo autorizácie ÚKSÚP:

15-05-1699

Dátum výroby:

uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže:

uvedené na obale

Balenie:

papierové a plastové (PE) vrece 100, 200, 250, 500, 750 g; 1, 5, 10, 20, 25 kg;

Trojvrstvové papierové vrece 5 kg a 25 kg

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Účinná látka metaldehyd poškodzuje dôležité slizničné bunky slimákov, takže ten je znehynený, kým nedôjde k úhybu. Návnada musí byť úplne alebo čiastočne absorbovaná škodcami. Návnada je odolná voči dažďu. Návnada sa mierne zväčší s vlhkosťou bez straty atraktivity a účinku.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
obilniny	slizniaky	4 kg		

repka ozimná, repka jarná	slizniaky	4 kg		
kukurica	slizniaky	4 kg		
šalát	slizniaky (okrem španielskeho slimáka - <i>Arion vulgaris</i>)	4 kg		
bobuľoviny (okrem jahôd)	slizniaky	4 kg		
jadroviny, kôstkoviny	slizniaky	4 kg		
vinič	slizniaky	4 kg		

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Max. počet aplikácií za vegetačné obdobie: max 3x.

Interval medzi aplikáciami: 7 dní.

Obilniny:

Prípravok aplikujte od zasiatia do rastovej fázy objavenia sa 9. alebo ďalších odnoží (BBCH 00 – 29).

Repka ozimná, repka jarná:

Prípravok aplikujte od zasiatia do rastovej fázy objavenia sa 9. alebo ďalších odnoží (BBCH 00 – 29).

Kukurica:

Prípravok aplikujte od zasiatia do rastovej fázy, kedy je vyvinutých 5 listov (BBCH 00 – 15).

Šalát:

Prípravok aplikujte od zasiatia do rastovej fázy, kedy je úplne vytvorená listová ružica (BBCH 00 – 39)

Bobuľoviny (okrem jahôd):

Prípravok aplikujte od výsadby, resp. dormancie do rastovej fázy konca kvitnutia (BBCH 00 – 69).

Jadroviny, kôstkoviny:

Prípravok aplikujte od rastovej fázy dormancie, kedy sú listové pupene a zhľuky kvetných pupeňov zatvorené a púčikové listene tmavohnedé, do rastovej fázy konca kvitnutia (BBCH 00 – 69).

Vinič:

Prípravok aplikujte od rastovej fázy dormancie, kedy sa zimné pupene začínajú zaobľovať a sú svetlo alebo tmavohnedé podľa odrody, pupeňové listene sú viac alebo menej zatvorené (podľa odrody), do rastovej fázy konca kvitnutia (BBCH 00 – 69).

LIMA ORO 5% aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci. Aplikácia sa vykonáva pneumatickými rozmetadlami. V prípade, očakávaného alebo viditeľného napadnutia aplikujte LIMA ORO 5% na suchú zem.

**INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI
A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH
ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY**

Prípravok LIMA ORO 5% aplikovaný v súlade s touto etiketou nepôsobí fytotoxicicky.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Na zabránenie vzniku rezistencia použite prípravky s obsahom účinnej látky s odlišným mechanizmom účinku.

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok aplikovaný v odporúčanej dávke nemá negatívny vplyv na následné, náhradné a susediace plodiny.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok nemá škodlivý vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Použité aplikačné zariadenie, ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3% roztokom sódy a umyte 3 x vodou. Nevyplachujte v dosahu zdrojov podzemných a povrchových recipientov vôd!

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím si dôkladne prečítajte priložený návod na použitie.

Pri práci používajte ochranný pracovný oblek, zásteru z pogumovaného textilu, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor, gumové rukavice a gumové topánky.

Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného obleku a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest' a ani fajčiť! Po umytí ošetrte pokožku rúk reparačným krémom.

V prípade ak sa dostane do styku s ohňom, haste požiar najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu je možné použiť len vo forme jemnej hmly, a to len v takých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje podzemných ani recipientov povrchových vôd.

Dôležité upozornenie!

Pri požiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splodín!

PRVÁ POMOC

Všeobecné pokyny: Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z etikety/príbalového letáku.

Po nadýchaní: Prerušte expozíciu, zaistite telesný a duševný pokoj. V prípade, ak pretrvávajú dýchacie problémy alebo ak sa objavia príznaky astmatického záchvatu, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí pokožky: Odložte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte pokial' možno teplou vodou a mydlom, dobre opláchnite. Pri pretrvávajúcim podráždení alebo pri podozrení na vznik alergickej kožnej reakcie, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po zasiahnutí očí: Najskôr odstráňte kontaktné šošovky, pokial' ich postihnutý používa a súčasne pri otvorených viečkach aspoň 15 minút vyplachujte- najmä priestor pod viečkami-

čistou tečúcou vodou, najlepšie izbovej teploty. Ak pretrvávajú príznaky (slzenie, začervenanie, pálenie, pocit cudzieho telesa v oku a pod.) vyhľadajte odbornú lekársku pomoc. Lekársku pomoc je potrebné vyhľadať vždy, ak boli zasiahnuté oči s kontaktnými šošovkami. Kontaminované kontaktné šošovky nemožno opäťovne používať a je potrebné ich zlikvidovať.

Pri náhodnom požití: Ústa vypláchnite vodou; nevyvolávajte zvracanie! Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte štítok prípadne obal prípravku alebo kartu bezpečnostných údajov.

Pri vyhľadaní lekárskeho ošetrenia informujte lekára o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci.

V prípade potreby môže lekár liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, číslo telefónu 02/ 54 774 166.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v čistých, suchých, vetrateliačných a uzamknutých skladoch, oddelene od potravín, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote od + 5 do + 30°C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiareniom. Uchovávajte mimo dosahu detí. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale a prázdne obaly zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!