

DDD Chem servis

Deratizácia • Dezinfekcia • Dezinfekcia

Juraj Čerešník DDD Chem servis
Cerová 236, 906 33 Slovakia
IČO: 47843039 DIČ: 1081854235

mobil: +421 902 434 380
ddd.chemservis@gmail.com

Zmluva

o výkone ochrannej deratizácie, dezinfekcie a dezinfekcie uzatvorená podľa
Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb.

I.

Zmluvné strany

Dodávateľ: Juraj Čerešník DDD Chem servis
Cerová 236, 906 33 Slovakia
mobil: +421 902 434 380
ddd.chemservis@gmail.com

IČO: 47843039

DIČ: 1081854235

Bankové spojenie: mBank S.A., pobočka zahraničnej banky

Číslo účtu: 520700 - 4204066157 / 8360

IBAN: SK73 8360 5207 0042 0406 6157

Odberateľ: Obec Moravský Svätý Ján
Moravský Svätý Ján 803
908 71

IČO: 00309737

DIČ: 2021049547

II.

Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy sú deratizačné, dezinfekčné a dezinfekčné práce na základe písomnej objednávky odberateľa.
2. Dodávateľ sa zaväzuje, že za podmienok dojednaných v tejto zmluve bude zabezpečovať práce v deratizácii, dezinfekcii a dezinfekcii.

III. Cena tovaru

1. Kúpna cena je stanovená dohodou v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. v platnom znení v čase uzavretia objednávky odberateľom alebo podľa cenníka (príp. ponukového listu).
2. Zmluvné strany sa dohodli, že ceny budú menené v návaznosti na zmeny alebo úpravy cenníka (príp. ponukového listu) po vzájomnej písomnej alebo ústnej dohode.
3. Zmluvné strany sa dohodli na výkone prác podľa potreby odberateľa.

IV. Platobné podmienky

1. Dodávateľ bude na základe vykonaných prác faktúrovať dodané práce vždy po ich ukončení.
2. Odberateľ sa zaväzuje uhradiť faktúrovanú čiastku do 14 dní od doručenia faktúry prevodným príkazom

V. Záverečné ustanovenia

1. Dodávateľ sa zaväzuje dodržať zákon č. 270/1995 Z.z. o štátnom jazyku SR a zákon č. 634/1992 Z.z. v platnom znení.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a uzatvára sa na dobu neurčitú, s výpovednou lehotou 30 dní. Výpoveď musí byť podaná písomne.
3. Zmluva sa vyhotovuje v dvoch exemplároch z ktorých každá strana obdrží po jednom exemplári.

V Cerovej dňa: 20.3.2015

v Mor. Sv. Janke, 25.3.2015

Cerešník
Juraj Cerešník
DDD Chem servis
Deratizácia, Dezinfekcia, Dezinfekcia
Cerová 236, 906 33
IČO: 47 843 039 DIČ: 1081854235

.....
Dodávateľ



.....
Odberateľ

GARDENTOP PASTA

Požerová nástraha vo forme priesvitných vreciek z filtračného papiera s obsahom 10 alebo 15g aromatickej červenej pasty určená k neprofesionálnemu hubeniu škodlivých hlodavcov ako je potkan (*rattus norvegicus*) alebo myš domáca (*mus musculus*) v bytových i nebytových priestoroch, pivniciach, povalách ai.

Zloženie: bromadiolón, 50 mg.kg-1 CAS číslo 28772-56-7

S1/2: Uchovávajúce uzamknutý a mimo dosahu detí.

S13: Uchovávajúce mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá

S20/21: Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

S37: Noste vhodné rukavice.

S46: V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Spôsob použitia

Nástrahu kladieme do miest, kde je viditeľný výskyt hlodavcov (čerstvý trus, zvyšky potravy, v blízkosti alebo vo vnútri nôr ap.) vo forme 10g (15g) vreciek alebo vo forme jedových staničiek odolných poškodeniu obsahujúcich návnadu. V prípade použitia samotných vrecúšok je vhodné použiť komerčne vyrábané jedové staničky. Ak nemáme komerčne vyrábané jedové staničky k dispozícii, odporúčame v prípade myši z dôvodov ochrany necieľových organizmov (domáce zvieratá, vtáky, popr. malé deti) a ochrany pred vlhkosťou pokladať nástrahu aspoň napr. do kúskov drenážneho potrubia alebo na papierové tácky či iné podložky pod dlaždice. V prípade potkanov je použitie komerčne vyrábaných jedových staničiek nevyhnutné.

Aplikačná dávka:

V prípade myši: Kladieme v množstve až 50g návnady na jedno miesto (hmotnosť upravujeme podľa hmotnosti použitých vrecúšok alebo obsahu nástrahy v použitej jedovej staničke). Vzdialenosť jednotlivých miest pokladky nástrahy sa pohybuje od 5 metrov (optimálna vzdialenosť) do metrov 2 (oblasť vysokého napadnutia). Nástrahu odporúčame pokladať pomocou jedových staničiek alebo aspoň napr. do kúskov drenážneho potrubia alebo na papierové tácky či iné podložky pod dlaždice.

V prípade potkanov: Kladieme v množstve až 100g návnady na jedno miesto (hmotnosť upravujeme podľa hmotnosti použitých vrecúšok alebo obsahu nástrahy v použitej jedovej staničke). Vzdialenosť jednotlivých miest pokladky nástrahy sa pohybuje od 10 metrov (optimálna vzdialenosť) do metrov 5 (oblasť vysokého napadnutia). V každom prípade je nevyhnutné použiť komerčne vyrábané jedové staničky. Z dôvodu nutnosti prekrytia ľudského pachu je vhodné pri manipulácii s nástrahou použiť gumové alebo PVC rukavice. Starú (znečistenú, ohryzenú) nástrahu je potom vhodné priebežne nahradiť novou (odporúčame vykonávať kontrolu každý 3. - 4. deň) z dôvodov zaistenia vyššej atraktívnosti prípravku. V prípade, že niektorá návnadová miesta zostávajú nedotknuté, odporúčame zmeniť ich umiestnenie. Vždy dbajte na znemožnenie prístupu domácich zvierat, popr. i detí. Ak už nedochádza k úbytku nástrahy, je možné považovať deratizáciu za ukončenú. Nespotrebované zvyšky nástrahy je treba odstrániť. Aby sa obmedzilo riziko návratu hlodavcov, je nutné udržiavať všetky miesta v čistote a bez výskytu zvyškov potravy.

Pozor! Prípravok nesmie byť použitý ináč, než ako je uvedené v návode na použitie! Nedávajte na miesta, kde by bol dosiahnuteľný pre domáce alebo hospodárske zvieratá! Nesmie byť použitý vo voľnej prírode!

Vlastností a mechanizmus účinku

GARDENTOP® patrí medzi antikoagulanty druhej generácie založené na účinnej látke bromadiolónu. Pre cieľového jedinca je smrteľná jediná dávka. Znižuje zrážlivosť krvi, čo vedie k vonkajšiemu a vnútornému krvácaniu a následne k uhynutiu. Cieľové zvieratá sú prilákané ochucovadlami obsiahnutými v nástraha a hynú počas troch až piatich dní po konzumácii bez výrazných klinických príznakov, ktoré by vyvolali podozrenie u ostatných členov kolónie. GARDENTOP® je účinný na všetky druhy potkanov a myši. GARDENTOP® obsahuje horké ochucovadlo (denatonium benzoat), ktoré výrazne znižuje riziko konzumácie deťmi a domácimi zvieratami.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Noste vhodné ochranné rukavice. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Po práci si umyte nezakryté časti tela vodou a mydlom. Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Po požití: - vyhľadajte ihneď lekársku pomoc. Starostlivo vypláchnuť ústa vodou. Lekárovi odovzdať obal od prípravku, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov. Nevyvolávať zvracanie, ak je postihnutý v bezvedomí.

Pri kontakte s pokožkou: - zasiahnuté miesto dôkladne umyť mydlom a vodou.

Pri nadýchaní: - postihnutého dopraviť na čerstvý vzduch. Pokiaľ sa postihnutý necíti dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí: - vyplachovať najmenej 15 minút čistou vodou i pod viečkami.

Príznaky otravy: Bromadiolon je nepriamy antikoagulant, pôsobí ako inhibítor vitamínu K1, vyvoláva krvácanie z nosa a ďasien, tvorbu zrazenín v koži, podkoží a na slizniciach, celkovú slabosť, prípadne šok. K tvorbe zrazenín môže dôjsť až niekoľko dní po konzumácii.

Informácia pre lekárov: V prípade konzumácie väčšieho množstva produktu sa odporúča vyvolať zvracanie, výplach žalúdka a kontrola aktivity protrombínu nie menej ako 18 hodín po požití. V prípade vyšších hodnôt sa odporúča podať vitamín K1. Antikoagulanty sú kontraindikované.

Špecifický protijed: Vitamín K1 (Kanavit).

V prípade potreby kontaktovať príslušné toxikologické informačné centrum: Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, pracovisko Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, telef. číslo : 02-547 74 166.

Pokyny pre veterinára:

Najčastejšími príznakmi otravy sú hemorágie v koži a na slizniciach, nechutenstvo a dýchavičnosť. V prípade konzumácie produktu odporúčame urýchlené vyvolať vracanie. Veterinárovi ukázať obal alebo označenie výrobku. Liečba za pomoci vitamínu K1 by sa mala začať do 24 hodín. Kontrolu aktivity protrombínu vykonávajúte opakovane raz za tri dni.

Skladovanie

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v suchu mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Uchovávajúte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. Uchovávajúte mimo dosahu detí.

Likvidácia obalov a zvyškov

Obaly od prípravku sa nesmú znova používať na akýkoľvek účel! Malé množstvo prípravku a prázdne obaly sa môžu likvidovať spolu s domovým odpadom. Väčšie zvyšky prípravku musia byť likvidované podľa zákona, napr. prostredníctvom zberných dvorov. Zabráňte kontaminácii povrchových i podzemných vôd ako samotným prípravkom, tak i vyprázdnenými obalmi. Zabráňte kontaminácii potravín, nápojov a krmív.

Doba použiteľnosti

Pri správnom spôsobe skladovania v pôvodných neporušených obaloch 20 mesiacov od dátumu výroby.

Dátum výroby a číslo šarže uvedené na obale výrobku

Výrobca prípravku ZAPI S.p.A.

GARDENTOP® je registrovaná ochranná známka spoločnosti ZAPI

Distribútor: EKOLAS SK, s.r.o., Paderovce, Poľná 11/2, 919 30 Jaslovské Bohunice

Tel.: +421 33 5592 096, Fax: +421 33 5592 097, E-mail: ekolas@ekolas.sk, Web: www.ekolas.sk

Registračné číslo CCHLP: 2011/4089/10286/SK/MA/19934

Lepová vanička SIA

ÚDAJE O BEZPEČNOSTI	SMERNICE PODĽA EHS 93/112/EEC	DÁTUM VYDANIA: 10.november 2004	SPRACOVAL: BB
1.IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ PRÍPRAVKU A VÝROBCU			
Názov produktu: Lepová vanička SIA			
Forma: Lepidlo	Použitie: Deratizácia	Výrobca: SITNO Ltd. Pededzes 28 Marupe, LV-2167 Latvia	Telefónne číslo na pohotovosť: +371 29405429
2. INFORMÁCIE O ZLOŽENÍ LÁTKY ALEBO PRÍPRAVKU			
ZLOŽENIE: netoxické % HMOTNOSŤ: N/A CAS NO: N/A EHS: N/A			
3. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA			
Primárne cesty vstupu: nič			
4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC			
Pri zasiahnutí očí: nič			
Pri zasiahnutí kože: otrieť minerálnym liehom, umyť s vodou a mydlom			
Pri nadýchaní: nič			
Príznaky: nič			
Pomoc lekára: N/A			
5. POKYNY PRE HASIACI ZÁSAH			
Vhodné hasivo: voda, peny alebo inertný plyn			
Opatrenia z bezpečnostných dôvodov: žiadne			
Ochranné pomôcky:			
6. OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU			
Osobná ochrana: nie je potrebná			
Ochrana životného prostredia: N/A			
Vyčistenie a likvidácia: zanesené plochy otrieť minerálnym liehom. Likvidovať podľa miestnych, regionálnych a národných predpisov			
7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE			
Zaobchádzanie: žiadne špeciálne požiadavky			
Skladovanie: žiadne špeciálne požiadavky			
8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA			
Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: nie sú potrebné			
Ochrana pokožky: nie je potrebná			
Vetranie: nie je potrebné			
Ochrana očí: nie je potrebná			
Typ respirátora: nie je potrebný			
Hygienické odporúčania: nie je použiteľné			

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
Vzhľad: lepidlo na vstrekanom plaste
Bod vzplanutia: N/A
Bod varu: N/A
Hustota: N/A
Bod topenia: N/A
Tlak pár: N/A
Bod mrazu: N/A
Rozpustnosť vo vode: N/A
10. STABILITA A REAKTIVITA
Stabilita: N/A
Nesúlad: N/A
Nebezpečné rozkladné produkty: žiadne
11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE
LD50, ústne: netoxické
Podráždenie očí: žiadne
LD50, kontakt s pokožkou: netoxický
Podráždenie pokožky: žiadne
LC50, vdýchnutie: N/A
Kožná senzibilizácia: netoxická
12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE
Enviromenálne správanie: netoxické
Enviromentálna toxikológia: netoxická
Čistenie odpadových vôd: netoxické
13. LIKVIDÁCIA
Metoda likvidácie odpadu: likvidácia sa riadi podľa miestnych a národných pravidiel
14. INFORMÁCIE O PREPRAVE
Klasifikácia: bez rizík
15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE
Klasifikácia: žiadne
16. INÉ INFORMÁCIE
Informácie poskytnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sú získané zo spoľahlivých zdrojov. Sitno Ltd. neposkytuje žiadne záruky, či už vyjadrené alebo predpokladané, a nepreberá žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť údajov obsiahnutých v tomto dokumente. Táto informácia je v dispozícii pre vašu pozornosť a vyšetrenie. Užívateľ je zodpovedný za zabezpečenie, že sa všetky aktuálne data týkajú konkrétneho použitia.