

TECHNICKÝ LIST

DIAZIPOL G

Koncentrovaný insekticíd



- 1. Obchodný názov prípravku:** Diazipol G koncentrovaný insekticíd
- 2. Zloženie:**

Diazinón	7,5%
qay Cypermetrín	5%
rozpúšťadlá a emulzifikátory	do 100%
- 3. Zaradenie biocídneho výrobku:** Prípravok na reguláciu živočíšnych škodcov. Insekticídy, akaricídy a iné prípravky na reguláciu iných článkonožcov.
- 4. Fyzikálne a chemické vlastnosti**

Formula: kvapalina vytvárajúca emulziu
Skupenstvo: kvapalné
Farba: číra žltá
Vôňa: prenikavá štipľavá
Emulzia: po zmiešaní s vodou sa vytvorí homogénna mliečna biela emulzia
Hustota: 0,910-0,920 kg/l pri 15-20 °C
Teplota vzplanutia: 46 °C (Cleveland otvorená miska)
pH: slabo kyslé, 5,5
Stabilita: pri odporúčaných skladovacích podmienkach je stabilný 4 roky
Nekompatibilita: nesmie prísť do kontaktu s polyetylénom s nízkou hustotou, s alkalickými materiálmi a povrchmi (amoniak, uhličitan sodný, síran vápenatý, arzeničnan vápenatý).
- 5. Skladovanie a doba použiteľnosti:**

Skladujte na chladnom mieste mimo dosahu detí, v pôvodnom balení, hermeticky uzavreté ďaleko od zdrojov tepla. Doba použiteľnosti v pôvodnom, neotvorenom balení je 3 roky.
Po zmiešaní s vodou spotrebujte v priebehu 24 hodín.
- 6. Oblasť použitia:**

Diazipol G je koncentrovaný insekticíd, v ktorom sa spája okamžitý letálny účinok cypermetrínu už v nízkej koncentrácii s dlhodobým účinkom diazinónu. Dosahuje mimoriadnu účinnosť pri ničení lietajúceho hmyzu (muchy, komáre, osy, bodavky, ovady a pod.) ako aj lezúceho hmyzu (blchy, kliešte, vši, ploštice, šváby, pavúky, mravce a pod.). Kombinácia cypermetrín/diazinón zaručuje okamžitý a trvácny efekt pri ničení múch. Letálny účinok cypermetrínu, resp. predĺžený účinok diazinónu v jednom prípravku umožňuje väčšiu účinnosť ničenia hmyzu v porovnaní s inými insekticídmi. Kombinácia účinných látok minimalizuje možnosť vytvorenia rezistencie.
- 7. Spôsob použitia:**

Diazipol G sa aplikuje postrekaním po zriedení s vodou. Odporúčaná aplikačná koncentrácia je 0,5-1,0% (1:200 – 1:100). Odporúčané množstvo aplikovaného roztoku na neporézne povrchy je 5 litrov/100 m² a na porézne povrchy 10 litrov/100 m².
- 8. Upozornenie, bezpečnostné predpisy:**

Prípravok aplikujte v dobre vetraných miestnostiach.
Zabráňte kontaktu prípravku s očami a s ústami.
Koncentrovaný insekticíd je škodlivý pri kontakte s pokožkou a po požití.
Pri aplikácii používajte osobné ochranné pracovné pomôcky – ochranná maska dýchania a rukavice.
Po ukončení práce si umyte ruky a nechránené časti pokožky mydlom a vodou.
Zabráňte kontaktu prípravku s očami. Po zasiahnutí očí ihneď ich vyplachujte veľkým množstvom vody najmenej 15 minút a vyhľadajte ihneď lekárske ošetrenie.
Počas aplikácie prípravku je zakázané jesť, piť a fajčiť.
Opakované použitie obalu je zakázané.

9. Expozícia:

Príznaky expozície: Dermatitída, dráždenie očí, nosnej sliznice a dýchacích ciest. Hypersenzitívna reakcia s bronchiálnym záchvatom. Nevoľnosť, vracanie, závraty, bolesti hlavy. Je to acetylcholinesterázový inhibítor. Môže mať negatívny účinok na centrálnu nervovú sústavu. Pri vdýchnutí spôsobuje chemickú pneumóniu. Postihnutú osobu v bezvedomí udržiajte v teple a v stabilizovanej polohe.

Prvá pomoc:

Zabezpečte čerstvý vzduch. Zabezpečte vdychovanie kyslíka. Vyzlečte znečistený odev a obuv a dôkladne umyte pokožku mydlom a vodou, pokožku nedrhňte, oči ihneď vyplachujte veľkým množstvom vody najmenej 15 minút.

Nevyvolávajte zvracanie, postihnutému nepodávajte nič, ani mlieko alebo olej. Keď sa zastavilo dýchanie, vykonajte umelé dýchanie z úst do úst. Postihnutú osobu udržiajte v teple a v pokoji, keď nie je pri vedomí, v stabilizovanej polohe. Nenechávajte postihnutého bez dozoru. Okamžite vyhľadajte lekárske ošetrenie a predložte etiketu prípravku.

Odporúčanie ošetrojúcemu lekárovi:

Podávajte Atropín až kým sa neobjavia príznaky atropinizácie. Monitorujte cyanózu. Podajte Pralidoxime. V prípade požitia vykonajte výplach žalúdka v závislosti od stavu vedomia. Podajte vodný roztok aktívneho uhlia, soľný roztok, roztok síranu sodného – laxatívum. Kontraindikácie: succinylcholin a iné cholinergické látky. Zabráňte inhalácii stimulantov. Liečte príznaky.

10. Protipožiarne opatrenia:

Na hasenie používajte práškový a penový hasiaci prístroj alebo vodný postrek. Nehaste prúdom vody.

11. Balenie:

250 ml, 1 lit., 5 lit.

12. Číslo registrácie v Španielsku: 02-30-02525

13. Číslo registrácie na Slovensku: bio/548/D/08/CCHLP

14. Číslo registrácie v Českej republike: 14057/2008-SOZ-33.7.1, 24/2008/ÚSKVBL Brno

15. Výrobca:

LABORATORIOS ZOTAL S.L., Ctra. Nac 630, Km. 809. Pol. Ind. Los Hayones, 41900 Camas (Sevilla), Španielsko

16. Dovožca:

Monika Rukovánsky – AGRORM, Družstevná 1064, 925 72 Selice, Tel: 0911 – 787 772
Toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava, Tel.: 02/5477 4166

17. Upozornenie:

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

