

ANT GEL LIQUID BAIT

Nástrahový gel proti mravencům
připravený k použití.

Pro profesionální & neprofesionální uživatele.
Pro preventivní a kurativní ošetření.

ANT GEL LIQUID BAIT

Složení: 57,5 g/kg trihydrátu kakodylátu sodného což odpovídá 44 g/kg kakodylátu sodného (č. CAS 124-65-2). Obsahuje zhořčovadlo (denatonium benzoát).

Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení:

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními a vnitrostátními předpisy. EUH208 Obsahuje (benzylxy)metanol. Může vyvolat alergickou reakci.

AGROPROAGRO d.o.o., Podlehník 2c,
2286 PODLEHNIK, Tel.: 031 617 349

LODI S.A.S., Parc d'Activités des 4 Routes
35390 GRAND-FOUGERAY,
Tel.: (+)33299084859

Číslo šarže a datum použitelnosti: viz balení.



UFI : 1RDV-21PW-400C-MU3J

E5596'a

Francouzská produkce
Francúzska výroba



DIGRAIN®



ANT GEL

MRAVENCÍ / MRAVENIŠŤĚ

MRAVCE / MRAVENISKO

STAČÍ PÁR KAPEK

STAČÍ PÁR KVAPIEK

NÁSTRAHOVÝ GEL PROTI MRAVENCŮM
Připravený k použití

**NÁSTRAHOVÝ PŘÍPRAVOK VO
FORME GÉLU PROTI MRAVCOM**
Připravený na použitie

by LODIGROUP

50g

DIGRAIN ANT GEL LIQUID BAIT

Nástrahový prípravok vo forme gélu proti
mravcom pripravený na použitie.

Pre profesionálnych a neprofesionálnych
používateľov. Na preventívne a akútne ošetrenie.

DIGRAIN ANT GEL LIQUID BAIT

Složenie : 57,5 g/kg trihydrátu kakodylátu sodného, čo zodpovedá 44 g/kg kakodylátu sodného (CAS č. 124-65-2). Obsahuje horkú látku (denatonium benzoát).

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P102 chováajte mimo dosahu detí.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P312 Pri zdravotných problémoch volajte **NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM** alebo lekára.

P501 Obsah/obal zlikvidujte v súlade s miestnymi a vnitrostátnymi predpismi. EUH208 Obsahuje (benzylxy)metanol. Může spôsobiť alergickú reakciu.

AGROPROAGRO d.o.o., Podlehník 2c,
2286 PODLEHNIK, Tel.: 031 617 349.

LODI S.A.S., Parc d'Activités des 4 Routes
35390 GRAND-FOUGERAY
Tel.: (+)33299084859

Číslo šarže a dátum expirácie: pozri obal.

Etiketa: HDPE 2
Láhev/ fľaša: PAP 22

LG
LODIGROUP

**Zvedněte tady
Tu zdvihnite**

CZ

ANT GEL LIQUID BAIT

Ant Gel liquid bait nenarušuje normální činnost nervové soustavy mravenců, jako ostatní běžně používané přípravky na trhu (pyretroidy, fenylpyrazoly), obsahuje kakodylát sodný. Kakodylát sodný je hygroskopická látka, která absorbuje vlhkost a způsobuje dehydrataci mravenců.

Ant Gel liquid bait také způsobuje podráždění sliznice, což urychluje dehydrataci hmyzu. Kakodylát sodný je pro mravence chutnou účinnou látkou díky své jemné sladké chuti.

Ant Gel liquid bait má integrovaný zpožděný účinek nezbytný pro kontrolu hnízda. Mravenci konzumující **Ant Gel liquid bait** mají dost času, aby ho přinesli zbytky populace a podělili se o něj dříve, než uhynou. PŘED POUŽITÍM JE NUTNÉ ŠEZNÁMIT SE S VEŠKERÝMI POKYNY A DUKLADNĚ JE DODRŽOVAT.

Biocid (insecticid PT18)

Kód formulace: RB (Nástraha k přímému použití)

Složení: 57,5 g/kg kakodylátu sodného (CAS č. 124-65-2).

Obsahuje zhořčovadlo (denatonium benzoát).

Cílový organismus: mravenec obecný (*Lasius niger*), mravenec drnový (*Tetramorium caespitum*), mravenec potulný (*Tapinoma erraticum*), mravenec faraón (*Monomorium pharaonis*), mravenec (*Monomorium clavicorne*), Phediole (*Phediole sp.*).

POKYNY K POUŽITÍ:

Doba použití: duben – říjen

Pokyny k použití:

- Uvnitř: Na na místa kde mravenci prochází kápněte 5 kapek 0,1g* v pravidelných a vhodných vzdálenostech (2 až 5 cm).

- Venku: Kolem hnízda: aplikujte 2 až 4 kapky 0,5 g** před vchod(y) vstupu(ů) do hnízda/tunelu(ů). Umístěte kapky na tvrdé povrchy (například keramické dlaždice). Ošetřenou plochu chraňte před deštěm/vodou a před přímým slunečním zářením, například pomocí obkladu.

*: 0,1 g = kapka o velikosti zeleného hrášku

** : 0,5 g = kapka o velikosti lískového oříšku

Nástup účinku biocidu: Smrtící účinek se dostavuje v následujících hodinách po požití. Hmyz neuhyne okamžitě, požije gel, vrátí se do hnízda a otráví zbytek populace během sdílení potravy.

Reziduální účinek: Viditelné účinky po 3 dnech.

Úplné zničení hnízda: po 1 týdnů. Ochrana až 4 týdnů.

Pokyny k čištění: Ošetřené povrchy nečistěte. K zastavení biocidního účinku použijte jako čisticí prostředek klasickou směs saponátu a vody.

Frekvence aplikace: Běžná frekvence aplikace: 1/rok. Po spotřebování veškerého gelu aplikaci obnovte. V případě opětovného napadení zkontrolujte, zda byly kapky umístěny na vhodná místa. Pokud ne, obnovte aplikaci na vhodnějších místech nebo kontaktujte odborníka na hubení škůdců. Nepřekračujte 6 aplikací ročně.

Přípravek umístěte na místa, která nejsou přístupná dětem a zvířatům. Prázdný obal znovu nepoužívejte.

Nekontaminujte potraviny, jídelní náčiní nebo povrchy, které přicházejí do styku s potravinami.

Nevyhazujte přípravek ani jeho obal do potrubí (dřezy, toalety atd.), okapů, vodních toků a kanalizace.

Po použití si umyjte ruce a exponovanou pokožku.

Skladujte při teplotě 5° až 35°C na dobře větraném místě. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

SK

DIGRAIN ANT GEL LIQUID BAIT

Digrain Ant Gel liquid bait nezasahuje do normálnej činnosti nervového systému mravcov, ako iné bežne používané výrobky na trhu (pyretroidy, fenylpyrazoly), obsahuje kakodylát sodný. Kakodylát sodný je hygroskopická látka, ktorá absorbuje vlhkosť a spôsobuje dehydratáciu mravcov.

Digrain Ant Gel liquid bait tiež spôsobuje podráždenie sliznice, čo urýchľuje dehydratáciu hmyzu. Kakodylát sodný je pre mravce chutnou účinnou látkou vďaka svojej jemnej sladkej chuti.

Digrain Ant Gel liquid bait má integrovaný oneskorený účinok potrebný na kontrolu hniezd. Mravce konzumujúce **Digrain Ant Gel liquid bait** majú dost času na to, aby ju priniesli zvyšku populácie a podelili sa o ňu skôr, ako uhynú.

PRED POUŽITÍM SI TREBA DÔKLADNĚ PREČITAŤ VŠETKY POKYNY A DODRŽIAVAŤ ICH.

Biocídny prípravok (insekticíd PT18)

Kód prípravku: RB (Nástraha na priame použitie)

Zloženie: 44 g/kg kakodylátu sodného (CAS č. 124-65-2).

Obsahuje horkú látku (denatonium benzoát).

Cieľový organizmus : Mravec obyčajný (*Lasius niger*), Mravec faraónsky (*Monomorium pharaonis*), Mravec argentínsky (*Linepithema humile*), Mravec bodavý (*Myrmica rubra*)

POKYNY K POUŽITIU:

- Vnútri : Kvapnite 5 kvapiek 0,1 g* v pravidelných a vhodných vzdialenostiach (2 až 5 cm) na miesta, kadiaľ prechádzajú mravce.
- Vonku : Okolo hniezda: aplikujte 2 až 4 kvapky po 0,5 g** pred vchod (vchody) do hniezda/tunelu (tunelov). Kvapky

umiestnite na tvrdé povrchy (napr. keramické dlaždice). Chráňte ošetrenú oblasť pred dažďom/vodou a pred priamym slnečným žiarením, napr. pomocou obkladu.

* : 0,1 g = veľkosť kvapky zeleného hrášku

** : 0,5 g = kvapka veľkosti lieskového orecha

Nástup účinku : Smrteľný účinok nastáva v priebehu niekoľkých hodín po požití. Hmyz neuhynie okamžite, prehltné gél, vráti sa do hniezda a otrávi zvyšok populácie počas zdieľania potravy.

Reziduálny účinok : Viditeľné účinky po 3 dňoch.

Uplné zničenie hniezda: po 1 týždni. Ochrana až 4 týždne.

Pokyny na čistenie : Ošetrené povrchy nečistite. Ak chcete zastaviť biocídny účinok, použite ako čistiaci prostriedok bežnú zmes čistiaceho prostriedku a vody.

Frekvencia aplikácie : Bežná frekvencia aplikácie: 1/rok.

Po spotrebovaní všetkého gélu obnovte aplikáciu. V prípade opätovného napadnutia skontrolujte, či boli kvapky umiestnené na vhodných miestach. Ak nie, aplikujte ich znovu na vhodnejšie miesta alebo kontaktujte odborníka na ochranu proti škodcom. Neprekracujte 6 aplikácií ročne.

Výrobok umiestnite na miesta, ktoré nie sú prístupné deťom a zvieratám. Nepoužívajte opätovne prázdne obaly.

Nekontaminujte potraviny, jedálenský riad ani povrchy prichádzajúce do styku s potravinami. Nevyhadzujte výrobok ani jeho obal do potrubia (umývadla, toalety atď.), žľabov, vodných tokov a kanalizácie. Po použití si umyte ruky a odhaleňte pokožku.

Skladujte pri teplote 5° až 35 °C na dobre vetranom mieste. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením.