

### 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 zhorčovadlo (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 dobré, voltejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

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

**AGROPROAGRO** d.o.o., Podlehník 2c,  
2286 PODLEHNÍK, 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.



3 258790 006543

E5596'a

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

Francouzská produkce  
Francúzska výroba



**DIGRAIN®**



## ANT GEL

**MRAVENCI / MRAVENIŠTĚ**  
**MRAVCE / MRAVENISKO**

**STAČÍ PÁR KAPEK**

**STAČÍ PÁR KVAPIEK**

**NÁSTRAHOVÝ GEL PROTI MRAVENCŮM**  
Připravený k použití

**NÁSTRAHOVÝ PRÍPRAVOK VO FORME GÉLU PROTI MRAVCOM**  
Pripravený 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 ošetroenie.

### DIGRAIN ANT GEL LIQUID BAIT

Zloženie : 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 chovávajte mimo dosahu detí. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P312 Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P501 Obsah/obal zlikvidujte v súlade s miestnymi a vnútroštátnymi predpismi. EUH208 Obsahuje (benzyloxy)methanol. Môže spôsobiť alergickú reakciu.

**AGROPROAGRO** d.o.o., Podlehník 2c,  
2286 PODLEHNÍK, 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/ fláša: PAP 22

**LG**  
LODIGROUP

Zvednite tady  
Tu zdvihnite



## ANT GEL LIQUID BAIT

**Ant Gel liquid bait** nenarušuje normální činnost nervové soustavy mravenců, jako ostatní běžně používané přípravky na trhu (pyretroidy, fenylopyrazoly), 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 jemně 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 zbytku populace a podělili se o nej dříve, než uhynou. **PRED POUŽITIM JE NUTNE SEZNAMIT SE S VEŠKERYMI 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 zhořcovadlo (denatonium benzóát).

**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 vchodem(y) vstupu(ů) do hnízda/tunelu(ů). Umístěte kapky na tvrdé povrchy (například keramické dlaždice). Ošetřenou plochu chráňte 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 lisovkového oříšku

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

**Reziduální účinek:** Viditelné účinky po 3 dnech.

Uplně zničení hnízda: po 1 týdnu. Ochrana až 4 týdny.

**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 zkонтrolujte, zda byly kapky umístěny na vhodná místa. Pokud ne, obnovte aplikaci na vhodnějších místech nebo kontaktujte odborníka na hubení škůdců. Neprekračujte 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.



## DIGRAIN ANT GEL LIQUID BAIT

**Digrain Ant Gel liquid bait** nezasahuje do normálnej činnosti nervového systému mravcov, ako iné bežne používané výrobky na trhu (pyrétoidy, 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 dosť času na to, aby ju priniesli zvyšku populácie a podeliili sa o ňu skôr, ako uhynú.

PRED POUŽITÍM SI TREBA DOKLADNE PRECÍTAŤ VŠETKY POKYNY A DODRŽIAVAT ICH.

Biocídny prípravok (insekticíd PT18)

**Kód prípravku:** RB (Nástraha na priame použitie)

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

Obsahuje horkú látku (denatonium benzoát).

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

### POKONY K POUŽITIU:

- Vnútri : Kvapnite 5 kvapiek 0,1 g\* v pravidelných a vhodných vzdialostiach (2 až 5 cm)na miesta, kadiaľ prechádzajú mravce.

- Vonku : Okolo hniezda: aplikujte 2 až 4 kvapky po 0,5 g\*\* pred vchodom (vchody) do hniezda/tunelu (tunelov). Kvapky

umiestnite na tvrdé povrchy (napr. keramické dlaždice). Chráňte ošetrenú oblasť pred daždom/vodou a pred priamym slnečným žiareniom, 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, prehlite gél, vráti sa do hniezda a otrávi zvyšok populácie počas zdielania potravy.

**Reziduálny účinok :** Viditeľné účinky po 3 dňoch.

Úplné zničenie hniezda: po 1týždni. 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 opäťovného napadnutia skontrolujte, či boli kvapky umiestnené na vhodných miestach. Ak nie, aplikujte ich znova na vhodnejšie miesta alebo kontaktujte odborníka na ochranu proti škodcom. Neprekračujte 6 aplikácií ročne.

Výrobok umiestnite na miesta, ktoré nie sú prístupné detom a zvieratám. Nepoužívajte opäťovne prázdne obaly.

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

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