

# BONIRAT® NEXT Pasta Plus Fluo-NP®

10g

**DIFENAKUM 0,0029%**

Derivatívna návnada na okamžité použitie vo forme pasty (typ výrobku 14)  
na kontrolu myši domovej a potkana hnedého vo vnútorných priestoroch a vonku okolo budov  
LEN PRE PROFESIONÁLOV

**BONIRAT® NEXT PASTA PLUS FLUO-NP®** Derivatívna návnada na okamžité použitie vo forme pasty (typ výrobku 14)  
Obsahuje Difenakum (CAS E. 56073-07-5, ES E. 259-978-4) 0,0029% (= 0,029 g/kg)

**UFI: GX20-40XY-Q009-SHY4**

**Výstražné upozornenia:** H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

**Bezpečnostné upozornenia:** P201 Pred použitím sa oboznámiť s obsahom a osobitnými podmienkami. P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P270 Pri používaní výrobku nejezdte, nepte ani nefajčíte. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/štorostvo. P314 Ak počítate zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/štorostvo. P405 Uchovávajte uzamknuto. P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním dodávateľovi s licenciou na zneškodňovanie nebezpečných odpadov alebo na zberné miesto, s výnimkou prázdnych čistých obalov, ktoré sa môžu likvidovať ako odpad, ktorým je nebezpečný.

**Číslo autorizácie:** SK17-MRS-027  
**Držiteľ autorizácie / Dodávateľ:** ZAPI S.p.A.  
Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) Taliansko - Tel. +39 049 9597737



**POZOR**

## VLASTNOSTI

BONIRAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP je návnada na okamžité použitie vo forme pasty v jednodievkových sáčkoch po 10g, na hubenie myši domovej (*Mus musculus*) a potkana hnedého (*Rattus norvegicus*) vo všetkých vývojových štádiách (dospele a mladé jedince), obsahujúca difenakum, antikoagulačný účinný látka druhej generácie.

Vďaka jeho spôsobu pôsobenia dochádza k úmrtiu hlodavcov bez vyvolania podozrenia voči návnade u ostatných členov kolónie.

Rozvidčiť BONIRAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP sa vyznačuje nasledovnými inovatívnymi vlastnosťami:

- Technológia FLUO-NP®: vďaka technológii s fluorescenčným pigmentom je návnada ľahko identifikovateľná aj za zlych svetelných podmienok, ak je osvetlená UV lampou. Po požití návnady je trus hlodavcov vďaka fluorescenčnej formulácii jasne viditeľný pod ultrafialovým svetlom, čo poskytuje možnosť sledovať aktivitu hlodavcov. Monitorovanie spotreby návnady a jej eventualityho premiestnenia z miest s návnadou sú dôležitými aspektami z potravinárskeho priemyslu, skladoch a zootechnických objektoch, kde je dôležité aby návnada ostala v deratizačných staniciach. Technológia FLUO-NP tiež uľahčuje identifikáciu zvyškov návnady a umožňuje ich vhodné odstránenie.
- PASTA PLUS: formulácia, ktorá kombinuje dobre vyzváňajú zmes zložiek potravínového pôvodu ako je

mliečna múčka, cukor a tuky obohatené obilninami, obzvlášť chutný pre vyššie uvedené druh hlodavcov. Vďaka jeho vysokej palatabilita je návnada vo forme pasty extrémne vstrelaná aj v hodná na použitie v oblastiach, ktoré sa vyznačujú silnou potravinovou konkurenciou ako napríklad v potravinárskom priemysle a skladoch, hoteloch, reštauráciách, baroch atď. Môže byť použitá aj vo vnútri zariadení na rozvod energie a v dopravných priestoroch.

BONIRAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP obsahuje horkú látku (*Denatonium - benzoat*), ktorá pomáha predchádzať konzumácii ľudu.

## INSTRUKCE NA POUŽITIE

**Kategória používateľov:** profesionáli

**Spôsob aplikácie:** návnada na okamžité použitie v deratizačných staniciach odolných voči manipulácii. **Aplikáčny dávkový časový rozvrh:** **Na kontrolu myši domovej (*Mus musculus*) - na použitie vo vnútorných priestoroch a vonku okolo budov:**

- Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2m od seba; - Nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5m od seba. Deratizačné staníčky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staníčky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplnite návnadu.

Na kontrolu potkana hnedého (*Rattus norvegicus*) - na použitie vo vnútorných priestoroch a vonku okolo budov:

-Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5m od seba; -Nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10m od seba; Deratizačné staníčky by sa mali kontrolovať len 5 až 7 dni od začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staníčky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplnite návnadu.

**V prípade použitia vonku okolo budov:** Chráňte návnadu pred poveternosťnými podmienkami (napr. dažď, sneh atď.).

Umiestnite deratizačné staníčky v oblastiach, kde netočí zaplavenie. Vymeňte návnadu v deratizačnej stanícke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

**POKYNY NA POUŽITIE:** Pred použitím si prečítajte a dodržujte informácie o výrobku, ako aj akékoľvek informácie priložené k výrobku alebo poskytnuté v mieste predaja.

Pred umiestnením návnady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhu hlodavcov, ich miest aktivity a určité pravdepodobní príčiny a rozsah zamorenia. Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dostupné (napr. rozsypané obilie alebo potravinyový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie pri vyúsťu populuja hlodavcov a staží dosiahnuť jejia návnady. Výrobok by sa mal používať len ako súčasť systému integrovanej ochrany proti škodcom, ktorý okrem iného zahŕňa hygienické opatrenia a, ak je to možné, fyzické metódy kontroly.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie priamu výrobu a zníženie pravdepodobnosti opätvej invázie.

Deratizačné staníčky by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti miest, kde bola predtým pozorovaná aktivita hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pecehy, brolhy atď.). Keďže to, miesto, kde sú deratizačné staníčky pripnovené k zemi alebo k iným konštrukciám. Deratizačné staníčky musia byť jasne označené, že obsahujú deratizáciu a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť. Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návštevách musí byť oznám s vysvetlením rizika primárne alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy. Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odhaliť preč od deratizačnej staníčky. Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných nečielych zvierat. Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku. Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (EN 374, kategória III).

Pri používaní výrobku nejezdte, nepte ani nefajčíte. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku. Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zväzajte prístup myši s návnadou na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie návnady. Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní následne konzumované i nie je možné pozorovať pokles číselnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobný príčinu. Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zväzajte rotenditciu bez antikoagulantu, keď je to možné, alebo silnejšieho antikoagulačného rotenditciu. Zväzajte tiež použitie pasí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staníčky. Neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

**OPATRENIA NA ZMIERNENIE RIZIKA:** Keď je to možné, informujte pred deratizáciou prípadné neúčastné osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov. Na zničení rekunda sekundárnej otravy počas deratizácie hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v častých intervaloch (napr. najmenej dvakrát týždenne). Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia statusu zamorenia a účinnosti deratizácie. Nepoužívajte návnady s obsahom antikoagulačných účinných látok ako trvale návnady na prevenciu zamorenia hlodavcov alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov. Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V prípade domnejšej nedostatocnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať čínosť hlodavcov) vyhľadajte poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

Medzi použitiami neumyvajte deratizačné staníčky s vodou. Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

**V prípade použitia vonku okolo budov:** Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

**NÁVOD NA POSKYTNUTIE PRVEJ POMOCI A NÚDZOVE OPATRENIA NA OCHRANU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:** Tento výrobok obsahuje antikoagulačnú látku. Pri prehltnutí symptómy, ktoré môžu nastáť s oneskoreným účinkom, zahŕňujú krvácanie z nosa a krvácajúce dánsa.

V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modrina a krv v stolici alebo moči.

Protikáľa: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym veterinárnym personálom.

V prípade:

- dermálne expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom
- zasiahnutia oči vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút
- orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodou, nikdy nepodávajte nič cez ústa osoby v bezvedmi

Nevykvalajte zvracanie. Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku.



Distribútor: DDD Servis Slovakia s.r.o.

Svermova 31, 038 61 Vrútky - tel. +421 43 4284381, fax +421 43 4285125  
e-mail: dddservis@ddd.servis.sk - www.ddd.servis.sk



info@zapispa.com - www.zapispa.com

BONIRAT® - Zapi spa

VEDRO / VEKO: PP 5 / SÁČEK: LDPE 4

AK výrobok prehltnú domáce zvieratá, spojte sa s veterinárnym lekárom. Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

Deratizačné staníčky musia byť označené týmito informáciami: nehybné ani neotvárajte, obsahuje rotenditciu, BONIRAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP alebo číslo autorizácie: SK17-MRS-027, účinná látka: difenakum a „v prípade choroby volajte Národné toxikologické a informačné centrum (telefón: 00421 2 547 71 66)“.

**V prípade použitia vo vnútorných priestoroch:** Keď umiestňujete miesta s návnadou blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

**V prípade použitia vonku okolo budov:** Keď umiestňujete deratizačné staníčky blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrázde, zavláčovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.

**Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:** Na konci deratizácie zlikvidujte nezkonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami.

**Podmienky skladovania a trvanlivosti výrobku:** Uchovávajte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádobu držte zatvorenú a mimo prístupného dosahu detí. Vzhľadom na miesta chránené chránených pred prístupom detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.

**Doba použiteľnosti:** 2 roky od dátumu výroby. **Ďalšie informácie:** Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulačné rotenditcie účinné 4 až 10 dní po požití návnady.

Hlodavce môžu prenášať choroby. Nedotýkajte sa mŕtvych hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte. Tento výrobok obsahuje horkú látku a farbivo.

POUŽÍVajte biocídny bezpečným spôsobom!

Číslo šarže a datum výroby: **325834 - 03/23**

Obsah:

**5 kg**

NEODSTRANUJTE VNÚTORNÉ VRECKO Z OBALU