

# ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP®

## RODENTICÍDNA NÁVNADA VO FORME PASTY K PRIAMEMU POUŽITIU PROTI MYŠIAM A POTKANOM (Typ výrobku 14)

IBA NA POUŽITIE VO VNÚTORNÝCH PRIESTOROCH A V OKOLÍ BUDOV  
LEN NA NEPROFESIONÁLNE POUŽITIE  
POUŽÍVAJTE IBA PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH NA ETIKETE

### Vlastnosti a použitie:

ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP je návnada vo forme pasty pripravená na použitie vo forme vreciek z filtračného papiera s 10 g jednorazovou dávkou na hubenie myši a potkanov [Myš domová (*Mus musculus*) a Potkan hnedý (*Rattus norvegicus*)], obsahujúca difenakum, antikoagulačnú účinnú látku druhej generácie, ktorá účinkuje už po jednom požití. Smrť hlodavcov nastáva po niekoľkých dňoch (3-5) po požití, bez vyvolania podozrenia voči návnade u ostatných členov kolónie.

**Rodenticídna návnada ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP® sa vyznačuje nasledovnými inovatívnymi a patentovanými vlastnosťami:**

**Technológia FLUO-NP®:** technológia fluorescenčných pigmentov, ktorá môže pomôcť pri vyhľadávaní návnady aj pri zlých svetelných podmienkach. Po požití návnady je trus hlodavcov vďaka fluorescenčnej formulácii jasne viditeľný pod ultrafialovým svetlom, čo poskytuje možnosť sledovať aktivitu hlodavcov.

**PASTA PLUS** (európsky patent č. 1 279 334 B1): patentovaná formulácia, ktorá kombinuje dobre vyvážené zmes zložiek potravinového pôvodu obzvlášť atraktívnych pre myši a potkany, ako je mlieko, múka, cukor a tuky obohatené obilninami.

**ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP** obsahuje horkú látku (denatónium-benzoát), ktorá pomáha predchádzať konzumácii ľuďmi.

**ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP** môže byť použitý na dosiahnutie kontroly zamorenia hlodavcami vo vnútri a v okolí budov. Výrobok by sa mal aplikovať v deratizačných staničkách alebo v zakrytých miestach s návnadou.

### Metódy aplikácie, aplikačné dávky a časový rozvrh:

Na použitie proti myšiam sú povolené komerčne dostupné deratizačné staničky (prednaplnené alebo znovu naplniteľné) alebo zakryté miesta s návnadou. Na použitie proti potkanom sú povolené iba komerčne dostupné deratizačné staničky odolné voči manipulácii (prednaplnené alebo znovu naplniteľné). Deratizačné staničky / miesta s návnadou sa umiestňujú ručne v oblasti zamorenej hlodavcami. V ideálnom prípade by deratizačné staničky mali byť pripevnené k zemi.

**Myši:** vysoké zamorenie - do 50 g návnady v deratizačných staničkách alebo v zakrytých miestach s návnadou každé 2 m, nízke zamorenie – do 50 g návnady v deratizačných staničkách alebo v zakrytých miestach s návnadou každých 5 m.

**Potkany:** vysoké zamorenie - do 100 g návnady v deratizačných staničkách každých 5 m, nízke zamorenie – do 100 g návnady v deratizačných staničkách každých 10 m.

Pravidelne kontrolujte miesta s návnadou (odporúča sa každé 3 alebo 4 dni) a nahradte návnadu, ktorá bola ohryzená hlodavcami, poškodená vodou alebo znečistená nečistotami. V tých oblastiach, kde je podozrenie na rezistenciu na špecifické účinné látky, sa vyhnite ich používaniu. Na kontrolu šírenia rezistencie je vhodné striedanie návnad obsahujúcich rôzne antikoagulačné účinné látky.

**Výrobok nesmie byť nikdy umiestnený náhodne.**

### **Pokyny pre bezpečné používanie výrobku:**

Neotvárajte vrecúška s návnadou. Pred jedlom a po použití si umyte ruky a pokožku vystavenú výrobku. Používajte len v oblastiach, ktoré sú nedostupné pre dojčatá, deti, domáce zvieratá a necieľové zvieratá. Nepoužívajte antikoagulačné rodenticídy ako trvalé návnady, iba pod dohľadom operátora na ochranu proti škodcom alebo inej kompetentnej osoby. Vo väčšine prípadov by antikoagulačná návnada mala dosiahnuť kontrolu škodcov do 35 dní. Uchovávajte uzamknuté a mimo dosahu detí. Zabráňte deťom, vtákom a necieľovým zvieratám (najmä psom, mačkám, ošípaným a hydine) v prístupe k návnade. Návnady musia byť bezpečne uložené takým spôsobom, aby sa minimalizovalo riziko ich konzumácie inými zvieratami alebo deťmi. Kde je to možné, zabezpečte návnady tak, aby nemohli byť odtiahnuté preč. Ak sa výrobok používa vo verejných priestoroch, ošetrované plochy musia byť počas obdobia deratizácie označené a vedľa návnad musí byť sprístupnené oznámenie vysvetľujúce riziko primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantmi, ako aj uvedenie prvých opatrení, ktoré sa majú prijať v prípade otravy. Ak sa používajú deratizačné staničky odolné voči manipulácii, tieto by mali byť jasne označené tak, aby bolo zrejmé, že obsahujú rodenticídy a že by nemali byť narušené. Vyhľadávajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v častých intervaloch počas procesu deratizácie aspoň tak často, ako sa kontrolujú a/alebo dopĺňajú návnady. V niektorých prípadoch sa môže vyžadovať denná kontrola. Zlikvidujte mŕtve hlodavce podľa miestnych požiadaviek.

**Protilátka: vitamín K1 (pod lekárskej dohľadom). V prípade potreby kontaktujte Národné toxikologické informačné centrum: Univerzitná nemocnica Bratislava, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Pracovisko Nemocnice akad. L. Déreza, Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. číslo : 02-547 74 166.**



**POZOR**

**ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP®**

**RODENTICÍDNA NÁVNADA VO FORME PASTY  
K PRIAMEMU POUŽITIU**

#### **Zloženie:**

Difenakum (CAS číslo 56073-07-5, ES číslo 259-978-4) 0,0029% (= 0,029 g/kg)

#### **Výstražné upozornenia:**

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

#### **Bezpečnostné upozornenia:**

**P101** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

**P102** Uchovávajte mimo dosahu detí.

**P103** Pred použitím si prečítajte etiketu.

**P270** Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

**P401** Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.

**P405** Uchovávajte uzamknuté.

**P301+P310** PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

**Číslo autorizácie:** SK17-MRS-027

**Držiteľ autorizácie / Dodávateľ:** ZAPI S.p.A.

Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) Taliansko Tel. +390499597737

info@zapispa.com - www.zapispa.com

**Pokyny pre bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:**

Po ukončení procesu deratizácie odstráňte všetky návnady a zlikvidujte ich v súlade s miestnymi požiadavkami. Mŕtve hlodavce a návnadu nájdenú mimo deratizačných staničiek je potrebné zlikvidovať za použitia ochranných rukavíc.

**Podmienky skladovania a doba použiteľnosti výrobku:**

Uchovávajúte iba v pôvodnom obale. Uchovávajúte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. Doba použiteľnosti: do 2 rokov od dátumu výroby vytlačeného na obale.

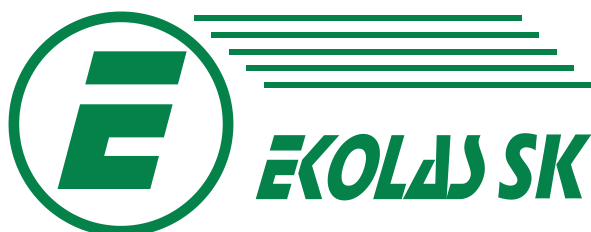
**Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch a pokyny pre poskytnutie prvej pomoci:**

Difenakum je antikoagulant, ktorý môže spôsobiť krvácanie; toto sa môže prejaviť oneskorene aj niekoľko dní po expozícii. Ak nie je prítomné aktívne krvácanie, INR (protrombínový čas) by sa mal merať pri výskyte príznakov a 48-72 hodín po expozícii. Ak je hodnota INR vyššia ako 4, podajte vitamín K1 (fytomenadión) 5-10 mg pomalou intravenóznou injekciou (100 µg / kg telesnej hmotnosti pre dieťa). Liečba fytomenadiónom (perorálne alebo intravenózne) môže byť požadovaná po dobu niekoľko týždňov. V prípade náhodného požitia alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte etiketu výrobku). V prípade kontaktu s pokožkou umyte pokožku mydlom a vodou. Odstráňte a operte kontaminovaný odev. V prípade kontaktu s očami odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné, a pomaly a opatrne vyplachujte oko vodou po dobu 15-20 minút. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

**Dátum výroby a číslo šarže uvedené na obale.**

**Distribútor:****EKOLAS SK, s.r.o.**

Paderovce, Poľná 11 / 2,  
919 30 Jaslovské Bohunice,  
Slovenská Republika,  
Tel.: +421 33 5592096  
[www.ekolas.sk](http://www.ekolas.sk)



**Obsah: 150 g (vrecká po 10 g)**