

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

PASTĂ RODEXION

Momeală antiraticidă, pastă, pe bază de BROMADIOLONA

Compoziție

100g de produs conține:

Bromadiolona substanță pură	0,005 g
Denatonium benzonat	0,001 g
Substanțe atractive	până la 100g

Caracteristicile produsului

RODEXION PASTĂ este o momeală adecvată controlului populațiilor de șoareci, șobolani și șoareci de câmp, de diverse specii, ce conține un puternic anticoagulant. Ingerarea unei sigure bucăți cauzează, în scurt timp, moartea oricărui rozător intoxicat, fără a crea o stare de panică sau a trezi suspiciuni în sânul populației vizate. Acest lucru este posibil datorită mecanismului de acțiune al anticoagulanților indirecti, care nu cauzează nici o senzație de durere rozătoarelor ci numai puternice hemoragii interne, letale. Rozătoarele experimentează o senzație de sufocare și au tendința de a ieși în spații deschise unde sucombă. Datorită conținutului echilibrat de substanțe atractive (grăsimi, uleiuri și zahăr) și potențiatorilor de arome, RODEXION PASTĂ poate fi utilizat cu succes la deratizarea oricăror incinte destinate uzului civil sau domestic, precum case, birouri, clădiri ce deserveșc comunitatea și hale industriale. La fel de bine poate fi utilizată și în camp deschis, acolo unde tratamentele cu momeli mai puțin atractive nu au dat rezultatele scontate în lupta cu rozătoarele.

MOD DE UTILIZARE

După ce ați verificat zona infestată, alegeți anumite locuri în care veți plasa momelile, în care veți depozita câte 40 g de produs pentru șobolani și, respectiv 20-30 g de produs pentru șoareci, în apropiere de găurile de pătrundere, de-a lungul traseelor pe care se deplasează, precum și în locurile cu cea mai mare rată de frecvență. Evitați manipularea produsului fără mănuși de protecție. Efectul raticidului se face resimțit după circa șapte zile de la data aplicării acestuia.

Momelile trebuie plasate în interiorul unui container specializat, care va fi fixat în poziție în mod corespunzător, în așa fel încât să permită numai accesul animalelor din grupul țintă și cu evitarea, pe cât posibil, a împrăștierei momelii în mediul ambient. La fiecare 2-3 zile veți proceda la verificarea cantităților de otravă în locurile stabilite, completând cantitățile lipsă, după nevoie. Pe toată durata tratamentului, zona trebuie semnalată corespunzător cu panouri de avertizare.

Avertizări și sfaturi practice

Nu ingerați. Nu lăsați la îndemâna copiilor. A se depozita separate de alimente, furaje sau lichide. Pe toată perioada utilizării produsului nu contaminați alimente, băuturile sau recipientele ce le conțin. Rozătoarele decedate trebuie îndepărtate din zona de tratament la intervale de timp regulate, iar cadavrele vor fi depuse în locuri special amenajate în acest scop. Odată terminată deratizarea, momelile rămase vor fi distruse sau depozitate corespunzător. De asemenea, recipientele goale vor fi depozitate conform normelor legale în vigoare. După manipularea produsului, în caz de contaminare, spălați-vă, din belșug, cu apă și săpun.

Frazele de risc: R 27/28 Extrem de toxic, în contact cu pielea și dacă este ingerat. R 48/24/25 toxic: efecte ireversibile asupra organismului uman, în caz de expunere prelungită a tegumentelor și/sau prin ingerare. R 50/53 Extrem de toxic pentru organismele acvatice.

Măsuri de siguranță: S 2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor: S 13 A se depozita separat de alimente, furaje sau lichide. S 37 Manipulați produsul folosind mănuși.

Informații pentru medical curant.

Anticoagulant al sângelui. Antidot de administrat: vitamina K1.

Măsuri de prim ajutor

Inhalare: Nu se aplică

Contact cu pielea: Spălați din belșug cu apă și săpun, și dacă este necesar consultați un medic.

Contactul cu ochii: Spălați imediat cu apă și consultați un medic.

Ingerare: Nu vă induceți regurgitarea pentru a evita sângerările în exces. Administrați carbon vegetal activ (în doze de 25 – 100 mg) și consultați un medic.

NU UTILIZAȚI PRODUSUL ÎN SCOPURI AGRICOLE!

NU COMERCIALIZAȚI ÎN VRAC!

NU REUTILIZAȚI RECIPIENTUL CE CONȚINE PRODUSUL!

NU ARUNCAȚI RECIPIENTUL DE PREZENTARE LA VOIA ÎNTÂAMPLĂRII ÎN NATURĂ!

Data:

11.04.2024