

STARKORAT PELETE

**Momeala pentru rozatoare sub forma de pelletes (granule), pe baza de brodifacoum
Actioneaza asupra tuturor rozatoarelor chiar daca sunt rezistente la alti anticoagulanti**

Compozitie:

| | |
|---|--------|
| 100g de formulat contin | |
| Brodifacoum pur | 0,005g |
| Denatonium benzoat | 0,001g |
| Zaharuri, cereale mixte, arome apetisante | 100g |

| | |
|-----------------------|--|
| Familia Brodifacoum | Hydroxycoumarin derivative |
| Modalitati de actiune | Prin inghitire |
| Activitate | Inhiba vitamina K1 si ca urmare altereaza coagularea sangelui |
| Specii controlabile | sobolani de canal – Rattus norvegicus, sobolani negri sau de acoperis – Rattus rattus, soareci de casa – Mus musculus, soareci de camp intrati in gospodarii |

| | |
|---|--|
| Familia Denatonium Benzoat | Benzyldiethy(2,6-xylycarbomyl)ammonium benzoate |
| Modalitati de actiune | Prin inghitire |
| Activitate | Face substanta extrem de amara |
| Specii care nu detecteaza prezenta substantei pana la 0,001g/100g momeala | Rattus rattus, Rattus Norvegicus, Mus Musculus, etc. |

Formulare

In STARKORAT PELETE brodifacoum-ul este formulat in momeli ce contin arome apetisante, cereale mixte, zaharuri extrudate in pelete. Momelile contin denatonium benzoat, substanta extrem de amara, ceea ce descurajeaza ingerarea de catre copii si animalele de casa. Caracteristica principala a acestei substante, denatonium benzoat, este ca nu e detectata de o paleta larga de rozatoare la concentratia care o are STARKORAT PELETE.

Specii care se pot controla

STARKORAT PELETE este usor de acceptat si este consumat de toate speciile de rozatoare raspandite care sunt de obicei de gasit in mediul nostru: sobolani de canal – Rattus norvegicus, sobolani negri sau de acoperis – Rattus rattus, soareci de casa – Mus musculus, soareci de camp intrati in gospodarii.

Proprietati

Brodifacoum-ul reprezinta cel mai recent indirect rodenticid anticoagulant. Caracteristica sa esentiala este toxicitatea sa acuta in raport cu animalele tinta. O asemenea actiune permite uciderea rozatoarelor chiar si ca urmare a unei singure ingerari a unei mici cantitati de momeala. In plus, brodifacoum-ul se demonstreaza activ si fata de grupurile de rozatoare care au devenit rezistente la alti anticoagulanti. Din compararea valorilor de toxicitate acuta, fata de soarelele domestic, este posibil sa se indice brodifacoum-ul ca fiind de doua ori mai eficace decat difenacoum-ul, de trei ori mai mult ca difethialon-ul si de patru ori fata de bromodialon. Rozatoarele intoxicate mor, ca si cu ceilalti anticoagulanti, fara suferinte, si de aceea,

FISA TEHNICA

nu ii alarmeaza pe ceilalti indivizi care continua sa manance momeala. Antidotul specific pentru brodifacoum este vitamina K1.

Doze si modalitati de folosire

Se vor dispune 40-60g de momeala pelete in interiorul locurilor infestate de rozatoare, daca este posibil, in apropiere de locurile frecventate de rozatoare, de-a lungul pistelor facute de acestia, de-a lungul peretilor, in culturi – niciodata in mijlocul incaperii – ferit de ploaie. In sediile cu grinzi, mansarde, plasati momelile in culturile inalte, intre grinzi si tavan. Momelile pelete trebuie puse in cutii de dispersie, fixate adecvat pentru a avea acces numai animalele-tinta, evitand asa si dispersia momelii in mediul inconjurator. Se verifica la 2-3 zile cantitatea de momeala si se va reinnoi la nevoie, de obicei la 4-7 zile. In timpul deratizarii zona interesata trebuie sa fie semnalizata corespunzator. Eventualele rozatoare gasite moarte trebuie arse sau ingropate pentru a se evita fenomenul de otravire secundara.

Ingrediente active si toxicitate

Brodifacoum este caracterizat de o inalta toxicitate pentru rozatoare si pentru alte cateva mamifere.

LD50 – acut pe cale orala la sobolan 0,27 mg/kg

LD50 – acut pe cale orala la caine 1 mg/kg

LD50 – acut pe cale orala la soarece 0,40 mg/kg

LD50 – acut pe cale orala la pisica 25 mg/kg

Avertisment

Pentru o folosire corecta a produsului se va respecta in mod corespunzator tot ceea ce este scris pe eticheta. Se va citi si pastra fisa de securitate. Nu se vor contamina persoane si animale, alimente, bauturi si recipientii destinate acestora. Producatorul nu isi asuma nici o responsabilitate fata de terti. Cel care foloseste produsul raspunde de eventualele daune care deriva din folosirea acestuia.

Antidotul specific este reprezentat de vitamina K1.