

produkter

Tomcat®



Ett säkert sätt att bekämpa råttor och möss.

Mot svårbekämpade råttor och möss i och omkring byggnader, i kloaksystem samt på soptippar. Betet får, med undantag för kloaksystem, endast läggas i skyddade betesstationer så att barn, husdjur, fåglar och vilt inte kan komma åt det. Före utläggning av bete på soptipp ska berörd kommunal förvaltning underrättas.

Betesstation

Genom en unik låsmekanism kan betesstationerna inte öppnas utan den medföljande nyckeln. Formen är sådan att den passar väl in där råttor och möss rör sig längs väggar, under pallar och i hörnor. Materialet är väderbeständigt varför placering kan ske både inom och utomhus.

Betesblock

Blocken är utformade speciellt med tanke på skadedjurens begär att gnaga. Antalet kanter att gnaga på ökar acceptansen hos råttor och möss. Genom en blandning av noga utvalda råvaror från livsmedelsindustrin blir betesblocken en mycket attraktiv källa för föda.

Användning

Placera **Tomcat®** betesstation där råttor och möss gärna håller till; längs med väggar, vid bohålor, i hörn och på undanskymda platser eller där spår av skadedjuren setts. Påfyllning av bete: (se nedanstående illustration).



1. Använd medföljande nyckel som passar i hålen på betesstationens ovansida.
2. Pressa nyckeln försiktigt bakåt.
3. Lyft varsamt upp locket.
4. Placera ett Tomcat betesblock i det triangulära området.
5. Stäng locket ordentligt tills ett knäppande ljud hörs.

Betesstationerna skall utplaceras på ett avstånd av 7-10 meter för råttor och 2-3 meter för möss. Kontrollera åtgången av bete dagligen den första veckan, därefter en gång per vecka. Fyll på med nytt bete vid behov. För att undvika att barn öppnar betesstationen lämna ej kvar nyckeln vid betesstationen.

Användning av nya **Tomcat dubbelbetad musstation**

Placera **Tomcat** betesstation där möss gärna håller till; längs väggar, vid mushål, i hörn och på undanskymda platser eller där spår av skadedjuren setts. Så här öppnar du betesstationen samt fyller på nytt bete (se foton nedan):



1. Tryck in den upphöjda punkten bredvid det lodrätta spåret på kanten och vrid motsols för att öppna betesstationen.
2. Placera 2 st. **Tomcat** betesblock i det rektangulära inhägnade området.
3. Stäng locket och vrid medsols tills ett knäppande ljud hörs.

Betesstationerna skall utplaceras med 2-3 meters mellanrum. I varje betesstation läggs betesblock, varefter stationen stängs väl. Kontrollera åtgången av bete dagligen den första veckan, därefter en gång per vecka. Fyll på med nytt bete vid behov.

Produktsortiment

Tomcat LP - betesstation för råttor
Tomcat RTU - betesstation för möss
Tomcat färdigbetad betesstation för möss
Tomcat betesblock - 8 st à 28 g
Tomcat E betesblock - 28 st à 28 g
Tomcat E betesblock - 64 st à 28 g
Tomcat betesblock - 2 st à 225 g
Tomcat dubbelbetad betesstation för möss - **nyhet!**

Behörighetsklasser

Behörighetsklass 3

Får användas av allmänheten.

Tomcat betesblock - 8 st à 28 g
Tomcat betesblock - 2 st à 225 g
Tomcat dubbelbetad betesstation för möss

Behörighetsklass 2

Får endast användas för yrkesmässigt bruk.

Tomcat E betesblock - 28 st à 28 g
Tomcat E betesblock - 64 st à 28 g

Deklaration

Verksam beståndsdel: 0,005 vikt-% bromadiolon

Tillverkare: Bell Laboratories Inc., Madison, USA

Följ alltid etikettens anvisningar!

Pharmaxim

Pharmaxim Sweden AB

Stenbrovägen 32, 253 68 Helsingborg, Tel: 042-38 54 50