



**MUNJEVITO
DJELOVANJE**



**MAXI
STARR★**



**Mikro-kapsulirani
alphachloralose:**

- učinak u samo nekoliko sati
- jedina alternativa antikoagulantima
- jedinstvena aktivna mikro - kapsulirana tehnologija

Maxi Starr – inovativan proizvod sa šok učinkom za dosad neviđenu učinkovitost u suzbijanju miševa.

ALPHACHLORALOSE – jedinstvena tvar

Maxi Starr sadrži aktivnu tvar sa izvanrednim svojstvima za suzbijanje miševa. Za razliku od tradicionalnih antikoagulanata trenutno prisutnih na tržištu, alphachloralose je tvar sa snažnim hipnotičkim učinkom koja djeluje u svega nekoliko sati. Tvar u sredstvu miševe uspavljuje te postupno usporava metabolizam pri čemu dolazi do stanja kome a potom smrti. Za postizanje letalne doze potrebna je jedna aplikacija.

Maxi Starr karakterizira izvanredna učinkovitost, te probleme s miševima suzbija za 1-3 dana, dok je antikoagulantima potrebno 7-11 dana.

Alphachloralose je aktivna tvar koja uspješno nadilazi otpornost miševa na antikoagulante.

Tehnologija mikro – kapsula za iznimnu učinkovitost

Mikro – kapsula štiti, kontrolira i osigurava optimalno otpuštanje aktivne tvari, te povećava biostabilnost tvari u predmetnom okruženju.

Mikro – kapsula ima dvostruki učinak :

- Kapsula izolira alphachloralose te prikriva njegov gorak okus
- Tehnologija aktivne kapsule osigurava otpuštanje aktivne tvari nakon konzumacije, unutar tijela miša. Kapsule sadrže letalnu tvar koja postaje aktivna unosom, u crijevima miša gdje su obrambeni mahanizmi organizma najsabiji.

Kapsule garantiraju učinkovitost proizvoda i na visokim temperaturama.

Maxi Starr – manja količina za veću učinkovitost

Za postizanje letalne doze, potrebna je konzumacija vrlo male količine Maxi Starra. 0,15 g mamca je dovoljno za nastupanje smrti miša od 20 g, dok bi za miša iste težine bilo potrebno 2 – 7 puta više tradicionalnog antikoagulanta. Sa Maxi Starrom smrt nastupa u samo nekoliko sati nakon konzumacije. Antikoagulantima za isti učinak treba i do 11 dana.

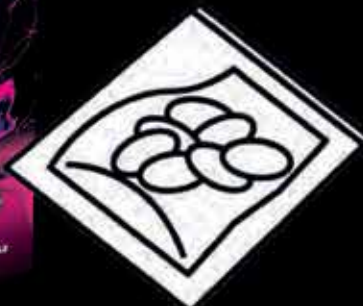


**MUNJEVITO
DJELOVANJE**



Maxi Starr dostupan je u dva oblika:

Maxi Starr svježi mamac i Maxi Starr žitni mamac



Maxi Starr žitni mamac

dolazi u 10 g zasebnim vrećicama sa zobi. Struktura opne odlično štiti žito, te istovremeno osigurava stabilnost i privlačnost okusa



Maxi Starr svježi mamac

Maxi Starr svježi mamac – dolazi u 10 g zasebnim vrećicama sa svježom pastom. Ovaj mamac izrazito privlačnog okusa predstavlja izvrsno rješenje pri suočavanju sa rezistentnošću koja se može javljati kod antikoagulanata. Maxi Starr je iznimno učinkovit i u uvjetima kada je prisutna visoka razina dostupnosti hrane miševima.

Ograničen rizik za ostale vrste

Za razliku od antikoagulanata, alphachloralose sadržan u Maxi Starru se ne akumulira u jetri i unutar organizma se vrlo brzo razgrađuje (50% unesene doze unutar 24 h) čime se prevenira i limitira sekundarno trovanje ostalih organizama. Proizvod sadrži i gorku tvar, tzv.bitrex čime je spriječena mogućnost primarnog trovanja.

| | RODENTICIDI 2.GENERACIJE (Antikoagulanti) | RODENTICID 3.GENERACIJE (Alphachloralose) |
|--|--|--|
| NAČIN DJELOVANJA | Spriječava zgrušavanje krvi | Hipnotik, anestetik |
| SIMPTOMI | Difuzijsko krvarenje, progresivno slabljenje životinje | Umor, koma brza smrt |
| VRIJEME POTREBNO ZA UČINAK | 3 – 11 dana | 24 h |
| KOLIČINA MAMCA POTREBNA ZA POSTIZANJE LD50 | 0,30 – 1 g mamca/mišu u periodu 3 – 11 dana | 0,15 g/mišu (2 – 7 puta manje nego kod antikoagulanata), jednokratna konzumacija |
| REZISTENTNOST | Zabilježena | / |
| TROVANJE | Rizik kumulativnog učinka | Nema nakupljanja jer se molekula razgrađuje unutar 24 h |
| ANTIDOT | Vitamin K1 | Aktivni ugljen, Atropin, Benzodiazepin, Naloxone, toplina |

- Inovativna tehnologija: mikro – kapsulirani alphachloralose 4%
- Trenutno djelovanje i apsolutna učinkovitost
- Nema rezistentnosti
- Dostupan u dvije formulacije : Maxi Starr žitni mamac i Maxi Starr svježi mamac

Distributer za RH: Chromos Agro d.d.,
Radnička cesta 173n, Zagreb
Prodaja i primjena (tel): 01 6040 356,
01 6040 357



MUNJEVITO DJELOVANJE



Jedini rodenticid 3.generacije na tržištu