

# Androlis® & Taurus®



## A MADÁRTETŰATKA (DERMANYSSUS GALLINAE) TERMÉSZETES ELLENSÉGE

- Az ANDROLIS® és TAURRUS® ragadozó atka a vörös madártetű atka (*Dermanyssus gallinae*) és az északi madártetűatka (*Ornithonyssus sylviarum*) petéin, lárváin, kifejlett egyedein táplálkozva él.
- Az ANDROLIS® és TAURRUS® a biológia segítségével, vegyszer- és permetszer mentesen, a természetes ellenség erejével győzi le a madártetűatkát.
- Az ANDROLIS® és TAURRUS® ragadozó atkák alkotta biológiai hadtest gyorsan és hatékonyan megoldja azt, ami eddig óriási problémát jelentett.

# Androlis® & Taurrus®

## Mi az az ANDROLIS® és TAURRUS®?

Az ANDROLIS® és TAURRUS® a madártetűatka (*Dermanyssus gallinae*) természetes ellensége, kombinálva felhasználhatók a baromfiházak madártetűatka mentesítésére. Ezek a ragadozóatkák minden fejlődési stádiumú madártetűatkát felzabálnak. Továbbá, elviselik a téli hideget, és felkutatnak minden madártetűatka által látogatott rejtett zugot. Bevetethők preventív és közepes fertőzöttség esetén. Alkalmazásukat követően a ragadozó atkák szaporodni kezdenek a madártetű atka terheltségnek megfelelően mindaddig, amíg a természetes egyensúlyi állapot beáll. Amikor a madártetűatka populációja csökken, akkor a ragadozóatka létszám alacsonyabb lesz. Az ANDROLIS® és TAURRUS® természetes atka, nem-invazív és viselkedése veszélytelen az emberre és állatra egyaránt, ellenőrzött tenyésztésből származnak, és aktivitásuk a szállítás előtt ellenőrzött.

A madártetűatka (*Dermanyssus gallinae*) a petéit csomókban a rejtekhelyére (résekbe, repedésekbe, alomba) rakja le. Kikelés után a lárva hatlábú, majd gyorsan átalakul nyolclábú protonimfává. A protonimfa vérszívással táplálkozva deutomimfává alakul, ahol az már szintén vérszívással táplálkozik. 2-3 nap alatt kifejlett madártetű atkává alakul. A teljes ciklus úgy 7 nap alatt lezajlik.

### ANDROLIS®

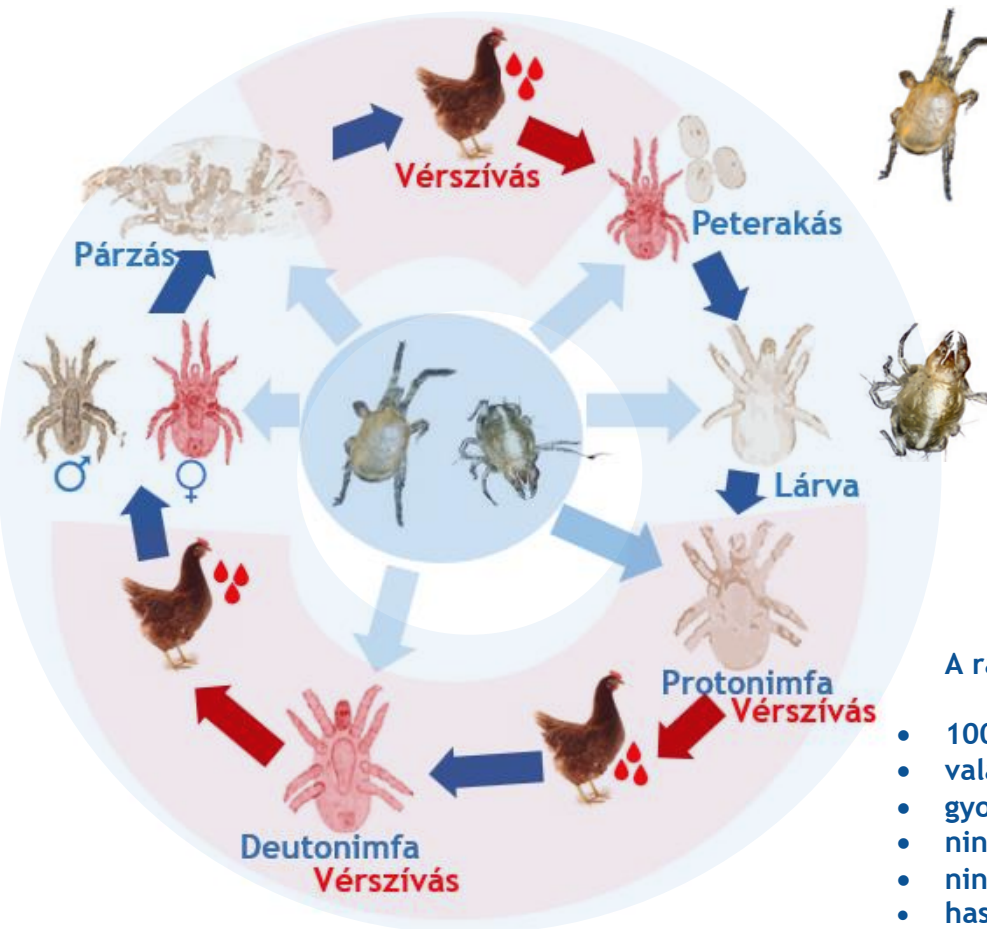
Az ANDROLIS® gyors mozgással aktívan vadászik, elsődlegesen a nimfa stádiumú madártetű atkákra. Nedvesebb istállókörnyezetben érzi jól magát. Így a kissé nedvesebb szubsztrátú kifutókban van az élettere. Méret: 1 mm

### TAURRUS®

A TAURRUS® viszonylag lassú mozgású hosszú éltű ragadozó atka. Elsődlegesen a madártetűatka tojásokat és a lárvákat szereti. A TAURRUS® jól tolerálja a száraz környezetet, ezért egyaránt jól szaporodnak a tojófészkekben és ülő rudakon. Méret: <0.5 mm

### A ragadozó atkák használatának előnyei:

- 100%-ban biológiai,
- valamennyi stádiumú egyedeket eszik
- gyors és kényelmes alkalmazás
- nincs rezisztencia kialakulás
- nincs tojásszennyeződés veszély
- használata egyszerű, időtakarékos, környezetkímélő fenntartható.



BIOLOGIAI LÉGYKONTROLL

a természetes ellenség erejével

Forgalmazó:

BIO-CIVIS 2004 Bt.

tel: +36306867156

email: info@biocivis.hu

web: www.biocivis.hu