

BIOAGENS

proti skladištním škůdcům

Biologická ochrana pomocí přirozených nepřátel škůdců (bioagens) je založená na parazitaci larvy nebo vajíčka škůdce. Samička bioagens klade svá vajíčka do larvy škůdce nebo její blízkosti. Infikované larvy jsou poté zdrojem potravy pro vyvíjející se bioagens. Tím vzniká jejich nová generace, která postupně redukuje populaci škůdce.

BRACONTOP® (*Bracon hebetor*)

→ proti zavíječům

zavíječ moučný, paprikový, skladištní, voskový i zavíječ čokoládový

Dávkování

preventivní 40 ks / 50 m² | kurativní 40 ks / 10–20 m²



CEPHITOP® (*Cephalonomia tarsalis*)

→ proti lesákovi skladištnímu

Dávkování

preventivní 40 ks / 50 m² | kurativní 40 ks / 10–20 m²



LARIOTOP® (*Lariophagus distinguendus*)

→ proti pilousům, vrtavci, červotočům a korovníkovi

pilous černý, vrtavec průsvitný, vrtavec plstnatý, červotoč chlebový, červotoč tabákový, korovník obilní, pilous kukuřičný, pilous rýžový

Dávkování

preventivní 40 ks / 50 m² | kurativní 40 ks / 10–20 m²



TRICHOGRAMMA C (*Trichogramma sp.*)

→ proti škůdcům řádu Lepidoptera

papírová kartička, která obsahuje až 10 různých vývojových stádií vosiček rodu Trichogramma, aby bylo zajištěno její dlouhodobé líhnutí

Dávkování

prázdné sklady 1-2 kartičky / 25 m²

plné sklady 1 kartička / 10 m²



NAŠE KONTAKTY



Ing. Soňa Holková
+420 733 535 005
holkova@biocont.cz



Ing. Martin Teplý
+420 732 754 762
teply@biocont.cz



Ing. Miloš Perháč
+420 605 313 206
perhac@biocont.cz



Ing. Martin Bagar, Ph.D.
+420 603 155 208
bagar@biocont.cz

