

Parasitismo de ovos de *Leptopharsa heveae* Drake & Poor por *Erythmelus tingitiphagus* (Soares) em plantios de seringueira com aplicação de produtos fitossanitários

Rodrigo S. Santos¹

¹Embrapa Acre, Caixa Postal 321, CEP 69908-970, Rio Branco, AC, rodrigo@cpafac.embrapa.br

O percevejo-de-renda *Leptopharsa heveae* Drake & Poor (Hemiptera: Tingidae) é uma das principais pragas da heveicultura no Brasil, podendo causar prejuízos de até 30% na produtividade de látex. Seu controle é realizado principalmente com uso de produtos fitossanitários e uma das alternativas ao seu uso seria a utilização de inimigos naturais. O parasitoide *Erythmelus tingitiphagus* (Soares) (Hymenoptera: Mymaridae) é um importante inimigo natural de *L. heveae*, por parasitar seus ovos em condições naturais. O objetivo deste estudo foi verificar a ocorrência e o parasitismo de *E. tingitiphagus*, em ovos de *L. heveae*, em talhões comerciais de cinco clones de seringueira onde se realizaram aplicações regulares de produtos fitossanitários, no município de Itiquira, MT. Semanalmente, entre agosto de 2006 e janeiro de 2007, foram coletadas aleatoriamente quatro folhas maduras de cinco árvores dos clones RRIM 600, PR 255, GT 1, PB 235 e PB 217. Na área de estudo, *E. tingitiphagus* ocorreu em todos os clones estudados, com pico populacional em outubro. A porcentagem de parasitismo nos diferentes clones variou de 13,8% no clone PB 235 a 30,8% no RRIM 600 e a porcentagem média de parasitismo foi de 24,2%.

Palavras-chave: Controle biológico; heveicultura; parasitoide de ovos

Apoio: CAPES