

**CONSUMO FOLIAR Y PARASITOIDISMO LARVAL DE *RACHIPPLUSIA NU* (GUENÉE)
(INSECTA: LEPIDOPTERA) EN ÁREAS REFUGIO DE CULTIVOS DE SOJA Bt**

Santiago Covelli

La “isoca medidora”, *Rachiplusia nu* (Guenée) (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae), es la especie defoliadora principal del cultivo de soja, dados los daños que ocasiona, económicamente significativos. Para el manejo de la plaga, en los últimos años se ha desarrollado el evento biotecnológico soja RR2 Bt. En agroecosistemas con soja Bt, es de considerar integrar el parasitoidismo larval natural de *R. nu*, desarrollado en los refugios no Bt, con el control químico, basado en umbrales de daño, lo que presenta un manejo promisorio para la sustentabilidad del sistema.