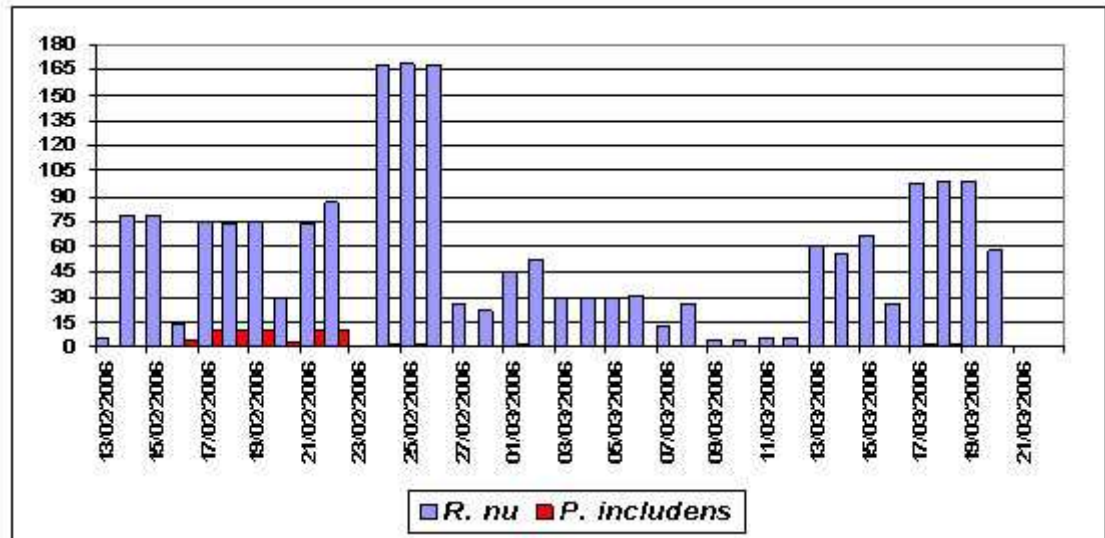


14/08/2006

NUEVA DEFOLIADORA EN SOJA

En la última campaña , a partir de la segunda quincena de febrero, se detectó en el NOA , NEA , norte de Córdoba , Santa Fe y Entre Ríos un fuerte ataque de orugas defoliadoras, producido por una especie que hasta el momento se encontraba presente sólo en una muy baja proporción: *Pseudoplusia includens*. Fue reconocida por el ing. Jorge Aragón en INTA Marcos Juarez, y por primera vez en la provincia de Entre Ríos, por la ing. Adriana Saluso en INTA Parana.

Evolución de la población de *Rachiplusia nu* y *Pseudoplusia includens* en trampa de luz en INTA Parana



Esta especie es muy similar a *Rachiplusia nu* al estado larval , pero es fácilmente distinguible al estado de pupa y/o adulto .

EL ADULTO:

polilla grisáceo-castaño con lustre dorado y expansión alar de 3 a 3,9 cm.. Las alas delanteras están marcadas cerca del centro con una figura en forma de 8, y una mancha plateada cercana al centro. Es activo por la noche.



EL HUEVO:

verdoso-blanco, con rayas laterales. Se encuentra individualmente en el haz o el envés de las hojas superiores del dosel, y nacen en 2-3 días.



LA LARVA:

verde pálido con la línea blanca a lo largo del lado de cuerpo y manchas oscuras pequeñas. El cuerpo de la larva se estrecha gradualmente, desde atrás hacia la cabeza, y tiene tres pares de espuripedios. En el sexto estadio puede llegar a los 35 mm. El estadio larval dura entre 14 y 21 días.

LA PUPA:

Pupas verde claro con manchas irregulares marrón oscuro – negras, cubiertas de una membrana tejida blanca. Se encuentran en el envés de las hojas. Su longitud es aproximadamente de 16 mm.



TIEMPO DE LA GENERACIÓN:

