

TEMA: Moscardón cazador de abejas

Estimados ISAS

El moscardón ya llevo al norte de la provincia de Santa Fe especialmente Las toscas, case un ejemplar en uno de mis apiarios. En estos momentos estoy tratando de averiguar si hay en bella vista - Corrientes ya que el moscardón parece no haber pasado por reconquista, entonces es posible que allá cruzado el Paraná. Si alguno tiene datos hacer el favor de pasarlos

atte

Federico Nudel

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

Federico Nudel - elfede474@hotmail.com

.....

Estimado Federico Nudel:

Según la Bibliografía de Luis de Santis y Luis Cornejo (1990) El género Mallophora está distribuido desde los 42° latitud Norte hasta los 43° de latitud sur, es decir que se extiende desde el Sur de EEUU hasta donde se inicia el cono austral de la República Argentina. Abarca las Antillas pero faltan casi por completo en el territorio chileno y tampoco se encuentra a más de 3.000 metros de altura. Hay 52 especies dentro de este género donde se encuentra nuestro moscardón (Mallophora ruficauda). Para otras zonas del país nos encontramos con otro "amiguito" la avispa europea - Chaqueta amarilla. Ambos son problemas silenciosos para nuestra apicultura que avanzan un poco todos los años

Saludos

Pablo Maessen

Desde Mendoza

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

Pablo Maessen - pablomaessen@infovia.com.ar

.....

Fede el año pasado en la zona de El Trebol dto San Martin en un apiario en particular habia tantos que las abejas no salian de la colmena ni en los mejores dias los combati con cipermetrina y fijate en los alambrados cercanos y ramas secas los huevos destruilos con un pulverizador porque sino el año que viene va a ser peor. Fue el año pasado donde los conocí en la zona

Saludos

Daniel Colidio

El Trebol

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

daniel colidio - praderassantafesinas@yahoo.com.ar

.....

Hola Mariano, muchas gracias por enviarme los e-mails de este foro. Mi opinión desde que se barajó la posibilidad de implementarlo fue y sigue siendo de completa adhesión a la iniciativa.

No está de más decirte lo provechoso que resulta para mi y (supongo) para todos en general los interesantes intercambios técnicos que se vislumbran tanto en las consultas como en sus respuestas. Así mismo es altamente gratificante ver la cantidad de participantes que se convoca en el foro.

El motivo de este mensaje está relacionado a la complejidad de la situación que plantea un "agente biológico", en particular al tristemente afamado "moscardón" y, por qué no, la chaqueta amarilla también.

Es oportuno recordad y recapacitar que ninguno de los dos "son un problema" Somos nosotros quienes fijamos esa caracterización. No por el hecho que haya moscardones o chaquetas vamos a tener problemas en nuestros niveles de

TEMA: Moscardón cazador de abejas

producción. La densidad y dinámica poblacional de cada uno de ellos va a ser que lo consideremos como "un problema en ese lugar y en ese momento en particular" (probablemente al año siguiente en ese lugar ya no lo sea).

Para el caso de chaqueta, se desarrollaron cebos en el INTA Bariloche que representan un importante paliativo. No lo soluciona.

En el caso del moscardón, se realizaron hace muchos años una serie de recomendaciones que TAMPOCO solucionan el fondo de la cuestión.

Hay que recordar que en la medida que el "problema" sea tanto más grave, las aplicaciones de diferentes agrotóxicos (que hasta donde se NO están ensayados para controlar moscardones) van a producir más daño al moscardón que a las colonias de abejas (daño no mensurado). La importancia de valorar adecuadamente "el problema" radica precisamente en lo anterior. Como las colonias de abejas también van a sufrir un impacto negativo, la pregunta que debemos contestarnos antes de la aplicación es "¿a quien vamos a perjudicar más: al moscardón o a las colmenas?" Creo que merece un interesante debate.

Saludos

Mauricio Rabinovich

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

Mauricio Rabinovich - mrabi@ciudad.com.ar

