

TEMA: Varroa II

Quería comentar

Ciertas observaciones que hemos notado en el monitoreo del varroa que efectuamos antes de la cura mediante la toma de abeja de panales de cría en un pote plástico y el recuento conocido luego del agregado de agua y detergente. Práctica habitual antes y finalizado un tratamiento.

Lo que hemos notado concretamente en los muestreos tanto de primavera como de fin de temporada es lo que podríamos llamar como una selectividad de varroa para parasitar nuestras colmenas, o sea que vemos en casi todos los corrales colmenas muy parasitadas y otras nada parasitadas o casi nada. Encontramos colmenas con 20 % / 17 % / 22 % / 10 % / y otras con 1% 0% / 2% en el mismo corral (esto a modo de ejemplo) como que falta un porcentaje intermedio en y la varroa este eligiendo en que colmena desarrollar. Esto nos podría llevar a pensar que las colmenas con porcentajes elevados estarían saliendo mal de las curas anteriores pero en los muestreos de finales de tratamientos no vemos diferencias sustanciales. Podríamos tener para este fenómeno varias hipótesis pero antes de llegar a alguna de ellas me gustaría saber si a algún ISAS en particular le comentaron este fenómeno o lo vivió en sus colmenas.

Gracias

Leonardo Bori

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

Leonardo Bori [<leobori_306@hotmail.com>](mailto:leobori_306@hotmail.com)

.....
Hola Leo:

Lo que vos comentas posiblemente sea el típico caso de resistencia de la varroa al acaricida que vos estas usando. De cualquier manera yo me preocupo cuando alguna colmenas ya llegan al 4/5%. Que principio activo usaste últimamente? me quedaría mas tranquilo si es Amitraz, a nosotros el año pasado ya nos hizo resistencia en dos productores integrados y salimos todos del Amitraz. Mi celular es (0345) 156-024915 por si te puedo ser de alguna utilidad, pero por el clima a nosotros es más fácil varroa que a ustedes en Bs As. mucha suerte y dale duro pronto, tenés hasta julio para dejarla en cero.

Saludos a tu viejo.

Un abrazo.

Daniel D'Ambros

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

Daniel D'Ambros - danangie@apicola-danangie.com.ar

.....
Hola inspectores!!

Leonardo yo también tengo esta observación en cuanto a las muestras de varroa, aparte de la prueba del frasco, al observar esto empecé a abrir celdas de zángano, y se veía claramente algunas colmenas con gran numero de varroas por celda de zánganos y en las otras cero. Hay que tener en cuenta mas allá de la posible resistencia al producto, la curva de crecimiento de la colmena, ya que no todas las colmenas se comportan igual, estos últimos años muchas colmenas invernan sin cortar la postura y esa quizás sea parte también de la causa en la variabilidad dentro del colmenar.

saludos!!

Christian Pioro

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

Christian Pioro [<apibaires@hotmail.com>](mailto:apibaires@hotmail.com)

.....

Estos mensajes forman parte de los intercambios del Foro Virtual SENASA-ISAS
Nov-07 a Marzo-08

TEMA: **Varroa II**

Muy buena tu apreciación Leonardo; ahora bien yo creo que mas que una "selectividad del parásito" podríamos estar ante un huésped (abeja) con mecanismo de defensas diferentes...

Lindo tema para investigar y desarrollar seriamente.

Juan José Gutierrez

ISA 2-112

9 de Julio - BA.

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

juan jose gutierrez [<juanjogutierrez@hotmail.com>](mailto:juanjogutierrez@hotmail.com)