

Identificación del mejor momento para realizar los tratamientos en función del área climática nacional

 Exchange  Spain

Colony status

Always applicable

Production line

All

Services

Not applicable, Monitoring

Evaluation

16 [Detail](#)

Leer y seguir la etiqueta del acaricida autorizado o funcionamiento de los métodos biotecnológicos Conocer el momento óptimo de aplicación de acaricidas en cuanto a temperatura ambiental, la presencia de cría, la dinámica de la colonia de abejas. A su vez, la aplicación de acaricidas también depende de factores como el periodo de producción de [...]

Uillaje para realizar un tratamiento

Acaricida autorizado

1

Leer y seguir la etiqueta del acaricida autorizado o funcionamiento de los métodos biotecnológicos

2

Conocer el momento óptimo de aplicación de acaricidas en cuanto a temperatura ambiental, la presencia de cría, la dinámica de la colonia de abejas. A su vez, la aplicación de acaricidas también depende de factores como el periodo de producción de néctar, las condiciones meteorológicas, la subespecie de abeja, la dinámica poblacional de Varroa en el área geográfica, los periodos sin cría de abejas en las colmenas, los tipos de colmenas etc

3

Conocer la normativa relativa al Programa nacional de lucha y control de las enfermedades de las abejas de la miel, en la que se regula y controla la realización de al menos un tratamiento obligatorio al año para el control de la varroosis en el periodo comprendido entre septiembre y noviembre. No obstante, el órgano competente de la comunidad autónoma podrá, en atención de las necesidades de cada zona, establecer un periodo de inicio y finalización diferentes.

Referencias:

Meana Mañes Aránzazu, Higes Pascual, M., Higes Pascual, M., Martín Hernández Raquel, & Martín Hernández, R. (2018). *40 Q & a sobre sanidad y producción apícola* (1ª imp). Servet.



La lucha contra el ácaro supone el uso de acaricidas junto con métodos biotecnológicos, dentro de un sistema integral de control de Varroa.