

ANDROLIS + TAURRUS PRO[®]

CONTROL BIOLÓGICO DEL ÁCARO ROJO EN GALLINAS



LA RESPUESTA DE LA NATURALEZA A LOS
PROBLEMAS DEL ÁCARO ROJO



appi BIOLOGICAL
SOLUTIONS
FOR ANIMALS

Aliados naturales para proteger las aves de corral contra el ácaro rojo

► Por fin existe una solución realmente orgánica: Enemigos naturales

El ácaro rojo de las gallinas o piojillo de los gallineros es un parásito muy difícil de controlar. Los pesticidas suelen ser dañinos para las aves y el personal y también se debe tener en cuenta que el aumento de la resistencia suele ser un efecto secundario del uso de productos químicos. El control biológico de la plaga utilizando enemigos naturales, un método natural de control de las plagas usado con éxito en la horticultura desde hace más de cuatro décadas, disminuye la necesidad de aplicar pesticidas químicos. Los ácaros depredadores Androlis y Taurus atacan activamente los ácaros rojos y son indígenas del Reino Unido. La diferencia en comportamiento ofrece una mayor efectividad en la muerte del ácaro rojo, sus huevos y sus larvas. Además de ser totalmente orgánico, los ácaros depredadores no son nocivos para las aves y no causan molestia alguna.

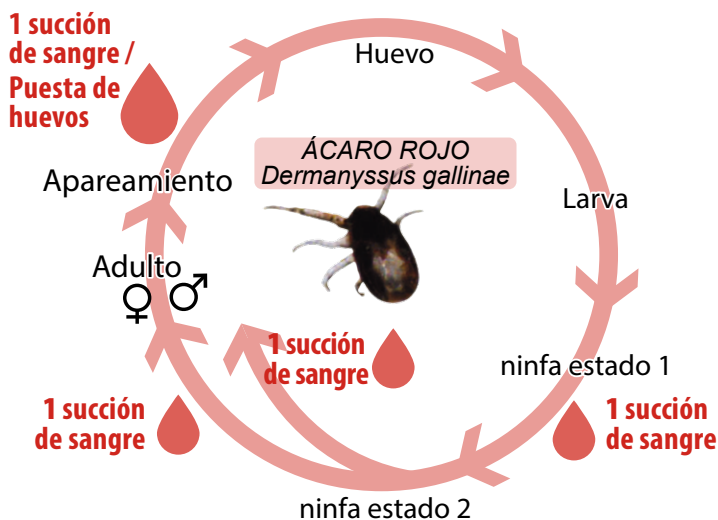


Los ácaros depredadores Androlis y Taurus se suministran en dos cubos y los depredadores se mezclan con un sustrato de salvado de trigo.

Los ácaros depredadores Androlis y Taurus son un método de control del ácaro rojo sostenible y efectivo.

► El ciclo de vida del ácaro rojo de las gallinas

Los ácaros rojos pueden succionar, en poco tiempo, suficiente sangre de sus gallinas y causar anemia e incluso su muerte. Dependiendo de la temperatura, el ciclo de huevo a adulto varía entre apenas 5 a 15 días. Una plaga aparentemente pequeña se puede convertir rápidamente en un desastre.



► Estrategias de control del ácaro rojo

La erradicación de las plagas de ácaro rojo con pesticidas se suele utilizar para prevenir mayores daños. El control biológico requiere un enfoque distinto y es mucho más efectivo como medida de prevención. Para determinar si el ácaro rojo está bajo control o si se precisa una nueva suelta de enemigos naturales, es importante que se realicen controles frecuentes. Dependiendo de la temporada, un sistema de gallinas camperas precisará una primera suelta unas 4 semanas después de introducir la bandada. En los sistemas aviaros, recomendamos encarecidamente empezar con la primera suelta de depredadores antes de introducir la bandada. Por lo general, bastarán 3 a 5 sueltas de ácaros depredadores por bandada para mantener la población de ácaros bajo control.

► ¿Por qué ácaros depredadores Androlis y Taurus?

- Los ácaros depredadores matan al ácaro rojo en todos sus estadios.
- **No se desarrolla resistencia.**
- 100% biológico y seguro para animales y seres humanos.
- Androlis Pro es fácil de aplicar. Ahorre tiempo y deje que los ácaros depredadores se encarguen del ácaro rojo.

Si desea más información sobre las posibilidades de control biológico de plagas en su granja, póngase en contacto con nosotros.