

### Vetanco lanza Tranidex pour on.

El laboratorio suma una alternativa más al control de la garrapata con **Tranidex pour on**, formulado con fipronil 1% e ivermectina 0.5 %, que logra un rápido volteo y persistencia en el tiempo.



Bajo el concepto de manejo integrado de la garrapata, y con el objetivo de evitar la resistencia a las moléculas existentes, Vetanco completa su línea de garrapaticidas con el lanzamiento de *Tranidex pour on*, compuesto por fipronil 1% e ivermectina 0.5 %, dos moléculas que en su formulación combinada logran un rápido volteo y persistencia en el tiempo. Avalado por SENASA, con la aprobación para despacho de haciendas a zonas de invernada, su poder residual como garrapaticida es de 30 días; además controla parásitos gastrointestinales y es seguro en vacas preñadas y terneros.

La línea de garrapaticidas de Vetanco se completa con: Triatix Plus, Atrafix, Atrafix FC Pour On, Ivervet AD y Triatix A.

#### **La importancia del manejo integrado de la garrapata**

Las garrapatas y las enfermedades que transmiten son una de las principales limitantes de la producción bovina, generando pérdidas directas como:

- Debilitamiento y anemias al consumir grandes cantidades de sangre, lo que se traduce en menores ganancias de peso, menor fertilidad y menor producción de leche;
- Transmisión de agentes patógenos que pueden conducir a enfermedades

- agudas, crónicas e incluso provocar la muerte (tristeza bovina);
- Deterioro de las pieles a causa de perforaciones producidas por las picaduras;
  - Acceso de bacterias (formación de abscesos) y miasis, una enfermedad parasitaria ocasionada por larvas de mosca.

Por otra parte, el ciclo de vida de la garrapata dura un promedio de 21 días, dependiendo de las condiciones climáticas (humedad y temperatura), y cada hembra que cumple este ciclo pone 3.000 huevos produciendo una alta contaminación del ambiente.

Según las regiones geográficas y condiciones ambientales, las garrapatas tienen 2 a 4 ondas de crecimiento generacionales de agosto a mayo, observándose la mayor carga en el otoño.

En este marco, el manejo integrado de la garrapata es consecuencia del conocimiento y uso racional de las garrapatas disponibles, diseñado en relación a las condiciones ambientales de cada zona en particular y ejecutado dentro del plan sanitario de cada establecimiento, con el fin de disminuir a mínimas expresiones las pérdidas productivas directas e indirectas; reducir y/o prevenir la contaminación de los campos; prevenir la aparición de cepas resistentes de garrapatas a los grupos químicos y salvaguardar la inocuidad de los alimentos producidos.

*"Desde Vetanco estamos convencidos de que el camino es realizar un control integrado a partir del conocimiento de la epidemiología de las garrapatas y el uso racional de los fármacos de calidad garantizada que ponemos a su alcance. Esta es la clave del éxito para un esquema efectivo y sustentable de un buen control garrapaticida. Y es en esta línea que hoy lanzamos Tranidex pour on", comentó el MV Adrián Balbi, gerente comercial del laboratorio.*

*"Además, destacamos la importancia de consultar al veterinario de confianza y a nuestro servicio técnico para armar el mejor plan de control de la garrapata, adaptado a cada producción", agregó Mario Acosta, asesor técnico de Vetanco, zona NEA.*

---