



Ganando kilos sin daño parasitario

Boletín Técnico⁽¹⁾

OBJETIVOS DE LA PROPUESTA

- 1. DIAGNÓSTICO PRECOZ:** por medio de la comparación en la ganancia de peso, estableciendo los momentos en que los animales necesitan ser dosificados.
- 2. MÁXIMA PRODUCTIVIDAD** posible por animal, sin daño parasitario.
- 3. MÁXIMA RENTABILIDAD** de la recría con relación a la inversión realizada; siempre será más rentable dosificar con IVOMECS® a tiempo, que tener pérdidas por efecto parasitario.

RESULTADOS

- **MAYOR GANANCIA DE PESO.** Los animales dosificados con IVOMECS® cuando la balanza lo indicaba, ganaron en 6 meses hasta 29 kg. más que los animales dosificados según la estrategia seguida habitualmente en el establecimiento.
- **MÁXIMA EFICACIA:** la dosificación se lleva a cabo solamente cuando es necesaria. Así obtendremos los máximos beneficios con productos de alta calidad como IVOMECS®.
- **SAGUAYPÉ:** en el 44% de los establecimientos donde se realizaron los controles parasitarios se detectó en terneros la presencia de saguaypé, nunca

antes detectada ni tenida en cuenta. Actualmente llevamos a cabo esta propuesta de control en más de **350 establecimientos** de nuestro país, en zonas distintas y con perfiles productivos muy diferentes.

Estos resultados serán posibles en la medida que contemos con un **PLAN de CONTROL PARASITARIO**. Si no es así, tendremos que conformarnos con animales **menos eficientes** en la conversión del alimento en kilos de carne o litros de leche. La consecuencia será un atraso importante en la fecha de faena para los novillos y en el peso de servicio de las vaquillonas. Según datos publicados en Argentina, los animales que sufrieron daño parasitario en la recría tienen hasta 10 cm² menos de área pelviana que los animales sanos, con todas las consecuencias de parto y demás que significa para una futura madre.

Es importante diferenciar la **-PARASITOSIS CLÍNICA**, donde el animal ya se encuentra afectado por los parásitos, con sintomatología como diarrea, pelo feo, papera, debilidad, etc. con pérdida de peso y la imposibilidad de ganar por lo menos 30 kg. de peso vivo; de la **-PARASITOSIS SUBCLÍNICA**: que no se ve a simple vista y no está acompañada de los síntomas clásicos de la parasitosis, no es detectable con los sistemas de controles comunes (coparásitarios) y ocasiona importantes atrasos en el desarrollo de categorías jóvenes.

EL SISTEMA DE CONTROL PARASITARIO VIGILADO (SCPV), es una posibilidad de control práctica y efectiva, de fácil aplicación capaz de adaptarse a las condiciones de los sistemas de cría, recría y engorde de nuestro país. El sistema se basa en la comparación entre un grupo de animales con el máximo control parasitario, **GRUPO TECHO**, con otro grupo representativo del rodeo, **GRUPO ESTRATÉGICO**, utilizando como criterio para la desparasitación la diferencia de ganancia de peso entre ambos grupos.

A partir de 1998 **MERIAL S.A.** comenzó a realizar este sistema de control en diversas zonas del país obteniendo resultados muy interesantes pero sobre todo **controlando de forma eficiente y rentable** el impacto negativo y ocasionado por los parásitos. **MERIAL** le ofrece a sus clientes y usuarios el asesoramiento necesario para realizarlo y obtener el máximo rendimiento posible de nuestros productos como **IVOMECS®, IVOMECS® SUPER, DUOTIN®** e **IVOMECS® GOLD**.

Desde ya quedamos a su disposición para completar la información y para orientarlos en la organización de esta propuesta.

⁽¹⁾ Merial S.A. José Ma. Penco 3427 - Montevideo - Uruguay
- Teléfono (598 2) 2097091

Departamento Técnico de Merial S.A.
Dr. Diego Irazoqui
- Tel. cel.: 099.617.692
Dr. Martín Juan - Tel. cel.: 099.617.658