

# El papel de los veterinarios en la desparasitación

**José R. Pumariño**  
Consultor Veterinario (Sevilla)



La desparasitación es un tema de poca importancia para los veterinarios, no nos paramos a hablar de ello debido a la premura de tiempo y para no perder el mismo con nimiedades; debemos tratar de problemas esenciales en poco tiempo y sin perder la atención del que nos escucha, además tenemos miedo de desaprovechar nuestro prestigio hablando de cosas pequeñas.

## Cosas pequeñas sin importancia

Incluso tiene poca importancia por el hecho de que no haga falta receta veterinaria para su utilización; lo consideramos una cuestión de práctica ganadera más que de ciencia veterinaria (¿o sí hace falta la receta?).

Es como hablar de bioseguridad o discutir programas de DDD con el productor, planteándonos la utilización de un tratamiento previo con gel o espuma antes de la limpieza y desinfección, o el raticida más adecuado.

Es hablar de cosas simples que no precisan habitualmente del concurso de un técnico, pero que en sí entrañan cierto grado de dificultad de implantación en las explotaciones.

## Volver a la carga

Una vez que instauramos un programa completo, lo más habitual es que no lo revisemos, y los programas envejecen rápidamente. Hay que aprovechar la más mínima ocasión para retomar el tema y replantear el programa. No hace falta que haya un rebrote de casos clíni-

cos, o un aumento del decomiso de vísceras en matadero. Aprovechar por ejemplo la entrada de un operario nuevo en la explotación, el cambio de medicación del pienso de lechones o de entrada de cebo, la llegada de cerditas de reemplazo a las que hay que hacer un tratamiento personalizado, la visita de un técnico de laboratorio presentando unas pruebas o unas pautas nuevas, una oferta interesante por consumo, etc., y

También debemos hacer uso de la hoja de cálculo para contrastar los costes de tratamientos, y comparar entre las granjas de la empresa o bien dentro de la misma granja pero en fechas distintas, haciendo una simulación de los beneficios que se pueden obtener y que el productor lo valore, que diga cuánto debería gastarse y cuánto lo hace por animal, por kilogramo, qué coste de tratamiento inyectable, confrontándolo



**Con frecuencia, consideramos la desparasitación del ganado como una cuestión de práctica ganadera más que de ciencia veterinaria propiamente dicha**

en ese momento se hace la rotación necesaria de los antiparasitarios.

## Nuevas aportaciones

Si revisamos nuestra forma de actuar como consultores, una de las aportaciones que podemos hacer en esta cuestión es aumentar el grado de exigencia que se imponen los productores, facilitándoles la toma de decisiones al respecto.

Otra es exigirnos a nosotros mismos visitar más a menudo los mataderos para el control de todo tipo de enfermedades, incluidas las parasitarias pues de otra manera no tendríamos datos objetivos para la toma de decisiones.

con uno en premix, si le resulta rentable un tratamiento con ivermectina a las cerdas cada seis meses mejor que tratamientos periódicos en el pienso o pour on, etc.

Otro aspecto importante es incidir en los programas de desinfección/desinsectación/desratización (DDD), confeccionar un protocolo de verificación de las medidas de bioseguridad en el que uno de los puntos sea el programa de control de parásitos y comprobar periódicamente el cumplimiento de las mismas, con lo cual también vamos objetivizando lo que en un principio podría parecer totalmente subjetivo. ●

# Darán 60 mg/g Premezcla

**Darán 60 mg/g Premezcla.** Administración: en el pienso. Para uso veterinario. **COMPOSICIÓN:** Flubendazol de 60 mg por gramo de producto. **INDICACIONES y ESPECIES DE DESTINO:** Prevención y tratamiento de la helmintiasis del cerdo y de las aves (galinas ponedoras, pollos de engorde y cecali) producidas por parásitos sensibles. Presenta actividad vermífuga, larvicida y ovicida frente a los siguientes parásitos del tracto gastrointestinal y respiratorio del cerdo: *Ascaris suum*, *Strongyloides ransomi*, *Hyostromyloides rubidus*, *Oesophagostomum dentatum*, *Trichuris suis*, *Metastrongylus aprii*. En aves es activo frente a: *Capillaria obsignata*, *Ascariidia galli*, *Syngamus trachea*, *Heterakis gallinarum*, *Trichostrongylus tenuis*, *Amidostomum anseris*. **CONTRAINDICACIONES:** No se han descrito. **TIEMPO DE ESPERA:** Porcino: Carne: 7 días. Aves (galinas ponedoras, pollos de engorde y cecali): Carne: 15 días. Huevos: 5 días. **PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:** Manténgase fuera del alcance y la vista de los niños. No requiere condiciones especiales de conservación. Una vez abierto el envase, mantenerlo perfectamente cerrado. Conservar en lugar seco. **ADVERTENCIAS ESPECIALES:** Cuando se manipule el medicamento evitar el contacto directo con piel, ojos y mucosas, usar guantes de goma, gafas y mascarilla. **PRESENTACIONES:** Envases de 1 kg. Sujeto a prescripción veterinaria, administrado por el veterinario o bajo su prescripción. Reg. nº: 1791 ESP.

**INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.**  
Productos de Sanidad Animal

Esmeralda 19, 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)  
Tel: 93 470 62 70 | Fax: 93 372 75 56  
invesa@invesagroup.com / www.invesagroup.com



**invesa**