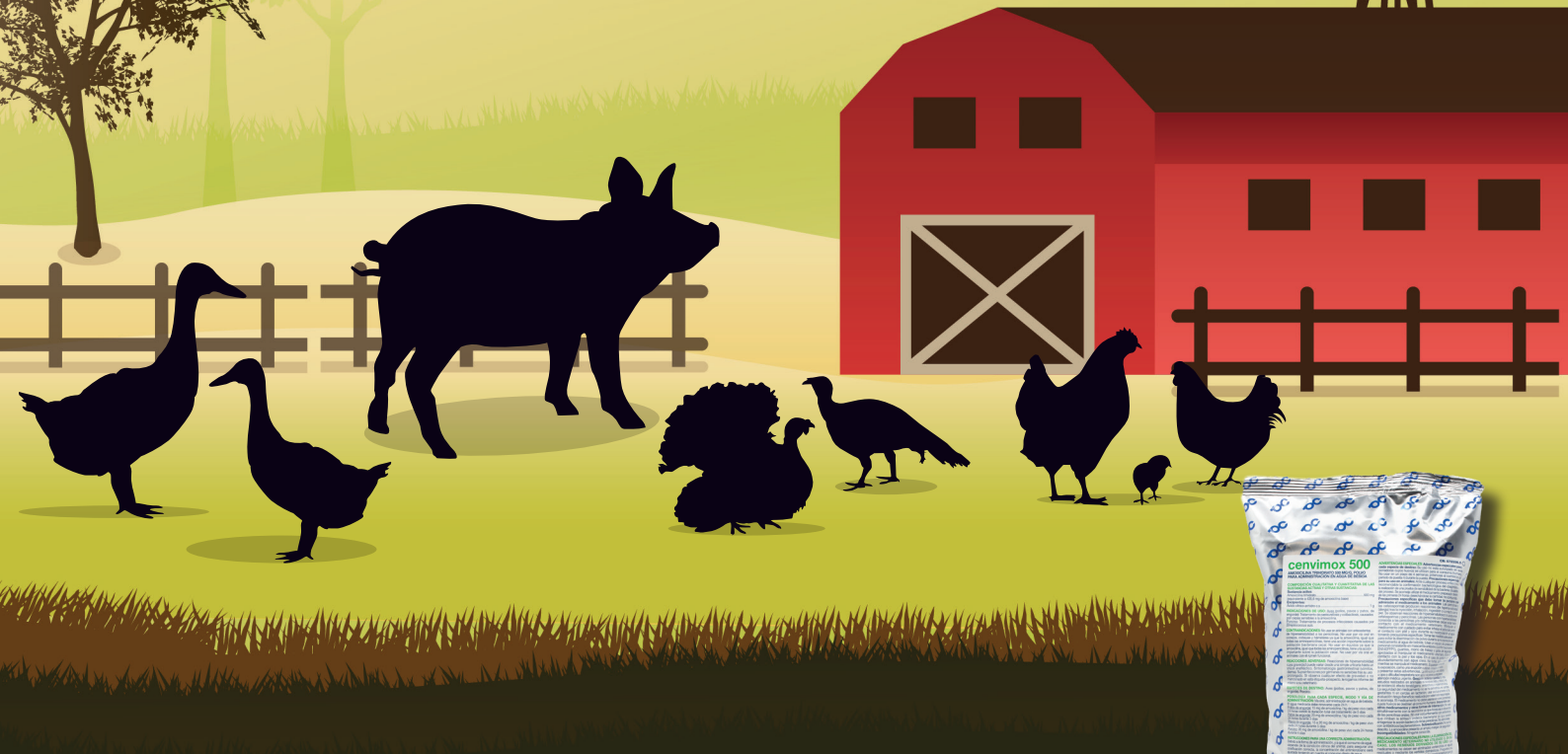




cenvimox 500

Polvo para administración en agua de bebida
Amoxicilina trihidrato + Ácido Cítrico

- *Colibacilosis*
- *Pasteurelosis*
- *Procesos infecciosos sensible a la amoxicilina*
- *Streptococcus suis*



Máxima estabilidad con ácido cítrico



cenvimox 500

Polvo para administración en agua de bebida Amoxicilina trihidrato + Ácido Cítrico

COMPOSICIÓN:

Sustancia activa:
Amoxicilina trihidrato500 mg
(equivalente a 435,6 mg de amoxicilina base)

Excipientes:

Ácido cítrico anhidro c.s. 1 g

ESPECIES DE DESTINO:

Aves (pollos, pavos y patos, de engorde). Porcino

INDICACIONES DE USO:

Aves (pollos, pavos y patos, de engorde): Tratamiento de pasteurellosis y colibacilosis, causados por cepas sensibles a la amoxicilina.

Porcino: Tratamiento de procesos infecciosos causados por *Streptococcus suis*.

POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN:

Vía oral, administración en agua de bebida. El agua medicada debe renovarse cada 24 h.

Pollos de engorde: 15 mg de amoxicilina / kg de peso vivo cada 24 horas siendo la duración total del tratamiento de 5 días.

Patos de engorde: 20 mg de amoxicilina / kg de peso vivo cada 24 horas durante 3 días.

Pavos de engorde: 15 a 20 mg de amoxicilina / kg de peso vivo cada 24 horas durante 5 días.

Porcino: 20 mg de amoxicilina / kg de peso vivo cada 24 horas durante 4 días.

INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

Debido a la forma de administración, y a que el consumo de agua depende de la condición clínica del animal, para asegurar una dosificación correcta, la concentración del antimicrobiano será ajustada teniendo en cuenta el consumo diario de agua. Calcular la cantidad de CENVIMOX 500 (g) que debe añadirse al depósito de agua de bebida mediante la fórmula siguiente:

$$\frac{\text{Número de animales} \times \text{peso medio de los animales (kg)} \times \text{dosis (mg amox./kg p.v./día)} \times \text{volumen del depósito de agua de bebida (l)}}{\text{Consumo total de agua del criadero el día anterior (l)} \times 500}$$

Se deben usar balanzas calibradas adecuadamente para medir la cantidad calculada del medicamento veterinario con la mayor precisión posible.

TIEMPO DE ESPERA:

Carne:

Pollos: 1 día
Pavos: 5 días
Patos: 7 días
Porcino: 6 días

PRESENTACIÓN:

Bolsa de 1 kg

Nº DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN 1850 ESP

Uso veterinario - medicamento sujeto a prescripción veterinaria

MÁS INFORMACIÓN

