



El tiempo de espera Sí.







V

Se absorbe rápidamente, obteniéndose concentraciones en sangre a los 10 minutos, y alcanzando la concentración máxima a los 90 minutos.

Su Biodisponibilidad es del 81% y no se une a proteínas plasmáticas.

Se elimina rápidamente (T_{1/2}= 2,15 h), sin producirse acumulación.

iestable!

Estabilidad superior al 95% tras 24 h en el agua de bebida, independientemente de la calidad del agua; y del 98% en envase cerrado a los 2 años.

El Paracetamol reduce la fiebre inhibiendo la acción de pirógenos endógenos en los centros de regulación de la temperatura hipotalámicos.

Es un potente analgésico que actúa directamente sobre el Sistema Nervioso Central.

Composición:

Paracetamol	300 mg
Excipiente c.s.p	1 ml

Especies de destino e indicaciones:

Porcino: Tratamiento sintomático de la fiebre.

Posología y modo de administración:

Vía oral, para administración en el agua de bebida. **Cerdos:** 30 mg de paracetamol/kg p.v./día, durante 5 días (1 litro de PARACETAMOL SP/1.000 litros de agua).

Tiempo de espera: 0 días. **Presentación:** Envase de 5 litros.

iseguro!

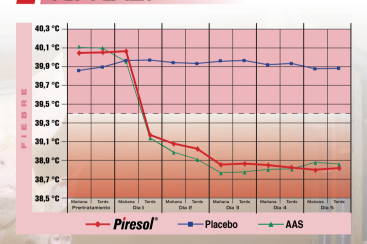


	% ÚLCERAS	GRAVEDAD
Piresol (30 mg/kg p.v.)	0	-
Aspirina (50 mg/kg p.v.)	20	Superficial
Ketoprofeno (3 mg/kg p.v.)	30	Profundo

No altera la coagulación sanguínea (Sin riesgo en casos de disentería hemorrágica)

Amplio margen de seguridad. (5 veces la dosis y el doble del tiempo de administración).

iEFICAZ!





Ctra. Reus-Vinyols Km. 4.1 • 43330 RIUDOMS (Tarragona)
Tel. +34 977 850 170* • Fax +34 977 850 405 • Ap. Correos, 60

www.spveterinaria.com