

# Doximutin® WS

Potente Combinación Antibiótica Aditiva-Sinérgica Pleuromutilina-Tetraciclina

---

## COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene:

Tiamulina fumarato 10 g, Doxiciclina (como clorhidrato) 15 g, excipientes c.s.p. 100 g

---

## PROPIEDADES

**Doximutin® WS** es una asociación antibiótica bacteriostática activa - sinérgica de amplio espectro- para su administración en el agua de bebida (o alimento). Provee 100 mg/g de actividad de tiamulina y 150 mg/g de doxiciclina. La combinación de tiamulina y doxiciclina genera una potente acción sinérgica, aumentando su acción y ampliando su espectro a infecciones mixtas

---

## INDICACIONES

Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias, entéricas, mixtas y/o complicadas, infecciones secundarias y para mantener la ganancia de peso corporal. **Aves:** Enfermedad respiratoria crónica (CRD), saculitis aérea y sinusitis, enteritis necrótica, enteritis bacterianas, colisepticemia, coriza infecciosa, cólera aviar, neumonías, onfalitis, sinovitis, estrés o mortandad temprana. **Cerdos:** Micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica), ileítis porcina, Disentería porcina, colitis, rinitis atrófica, neumonías, pleuroneumonía, enfermedad de Glässer, sinovitis infecciosa, enteritis necrótica e infecciosa, salmonelosis, colibacilosis, abscesos cervicales y de las articulaciones.

---

## ESPECIES DE DESTINO

Aves, (pollos, ponedoras, gallos y pavos) y cerdos.

---

## DOSIS

**Aves:** Preventivo: 1 kg/1,500 L de agua (o en 750 kg de alimento). Terapéutico: 1 kg/ 1,000 -1, 500 L (o en 500-750 kg de alimento) por 3-5 días. Doblar la dosis en casos de enfermedad respiratoria crónica. **Cerdos:** Preventivo: 1 Kg/3,000 L de agua (o en 1,500 kg de alimento). Terapéutico: 1 Kg/2,000 – 3,000 L de agua (o en 1,000-1,500 kg de alimento) por 3-7 días.

---

## PRESENTACION

15, 100 y 500 g, 1 kg

