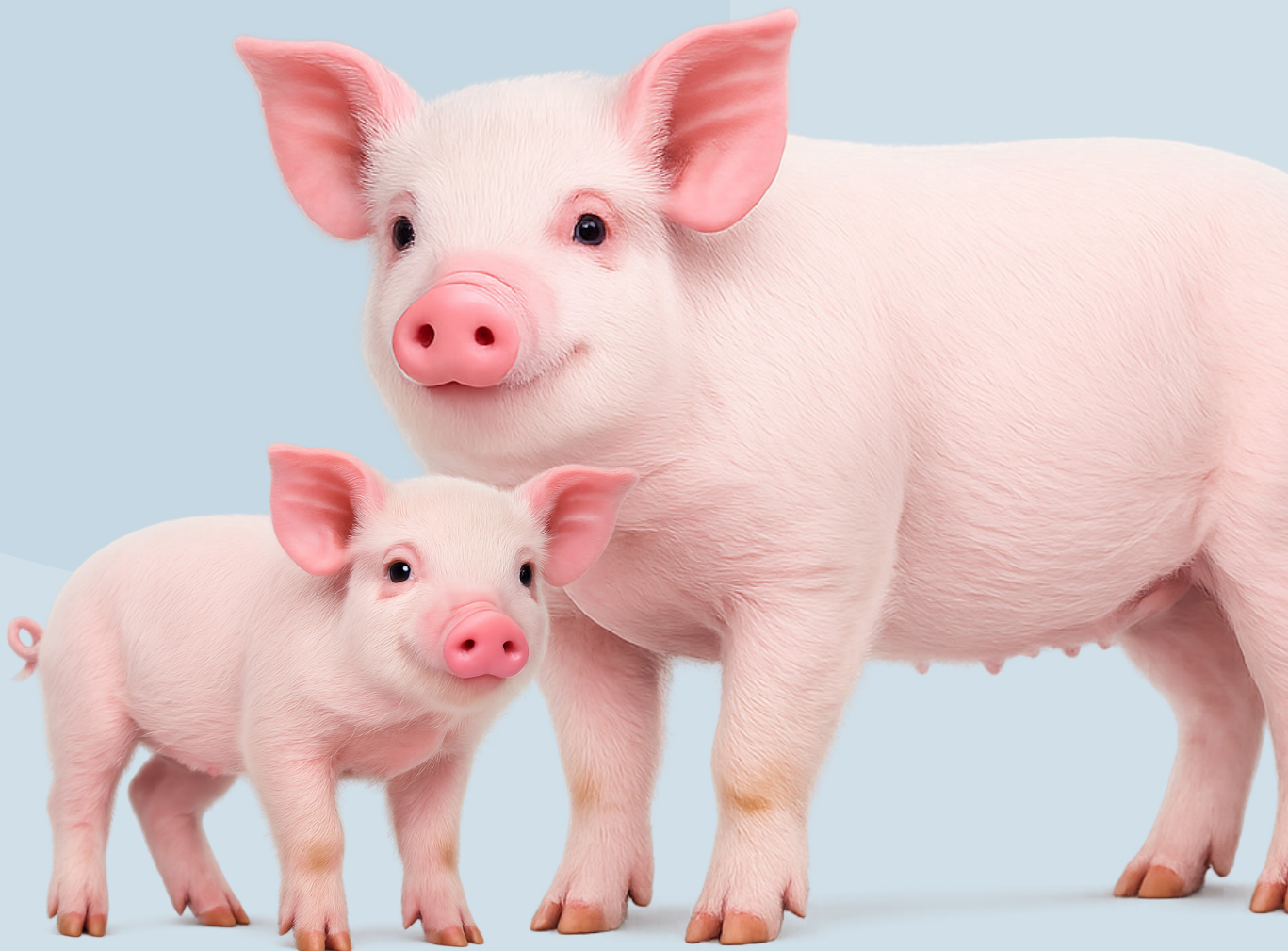
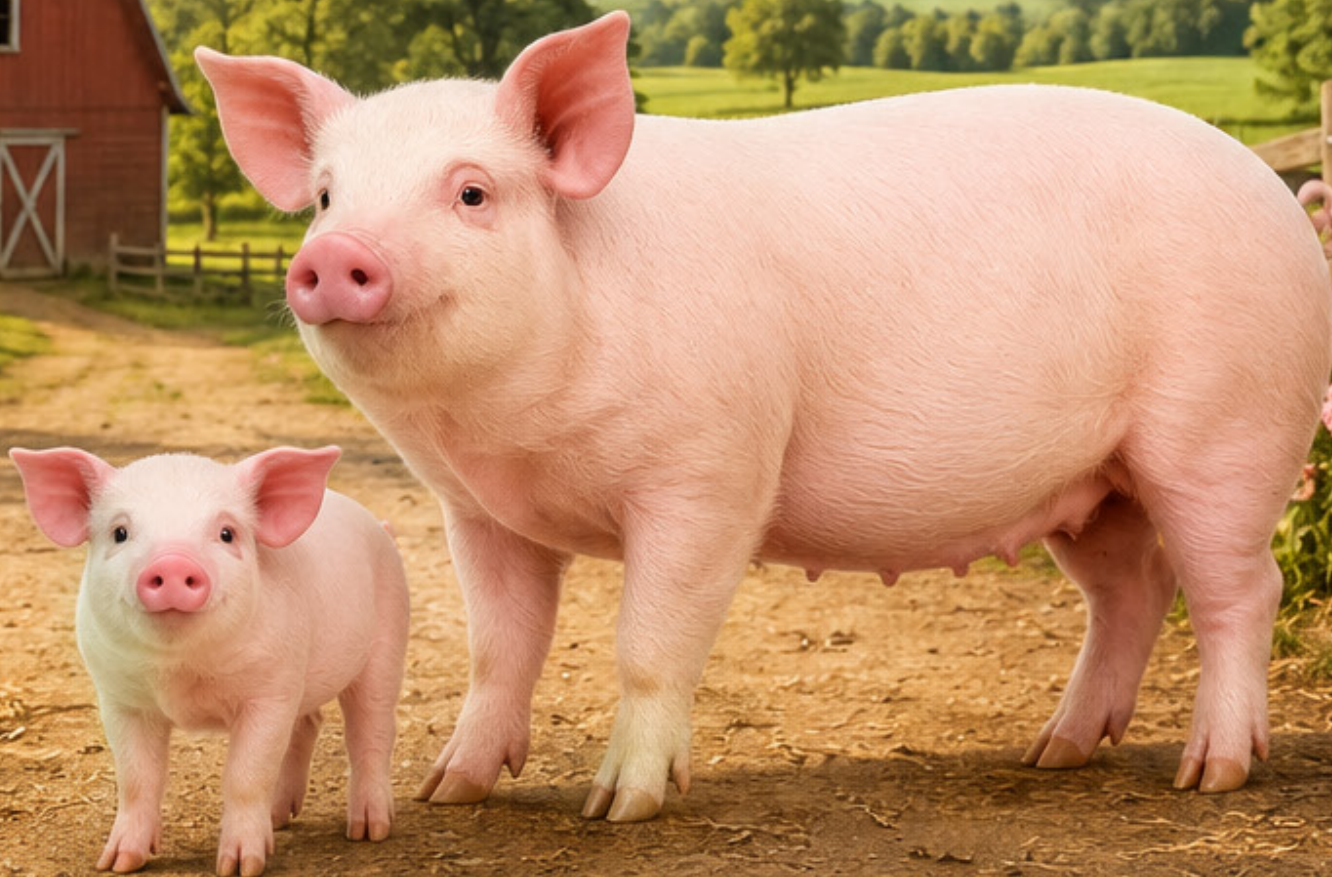


CATÁLOGO  
**CERDOS**



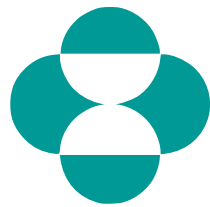


Innovación para proteger la salud porcina y avícola, optimizando la rentabilidad del sistema productivo.





## VACUNAS CERDOS



# MSD



### *CIRCUMVENT PCV X 50 DOSIS*

Vacuna para prevenir  
Circovirus 2 dosis



### *M + PAC X 125 DOSIS*

Contra Mycoplasma  
hyopneumoniae  
cepa J  $\geq$  1 PR.



### *CIRCUMVENT PCV M X 50 DOSIS*

Vacuna para prevenir Circovirus  
+ micoplasma 2 dosis de 2 ml



### *PORCILIS PCV*

Vacuna para prevenir Circovirus,  
una dosis de 2 ml



**PORCILIS ILEITIS**

Vacuna para prevenir Ileitis



**PORCILIS APP**

Vacuna para prevenir Pleuroneumonía



**PORCILIS Ery + Parvo + Lepto**

Vacuna para prevenir Pavorvirus + Leptospira + Erisipela



**PORCILIS PCV M hyo**

Vacuna para prevenir Circovirus + micoplasma una dosis de 2 ml





## SUPLEMENTOS



### **BREEDERVAC 8 PHARMASIN GRANULADO SOLUBLE EN AGUA PARA AVES X 1000 DS.**

Tilosina (tartrato) bromhexina (hidrocloruro)  
Infecciones respiratorias causadas por Mycoplasma Gallisepticum y Synoviae, clostridium perfringens, rinitis infecciosa y enteritis necrótica.  
**Dosis: Para el control y tratamiento 1,5 g/Lt. De agua durante 3 a 7 días.**



### **PHARMASIN 100% GRANOS SOL. AGUA X 1.1KG**

Tilosina (tartrato)  
Infecciones respiratorias causadas por Mycoplasma Gallisepticum y Synoviae, clostridium perfringens, rinitis infecciosa y enteritis necrótica.  
**Dosis: Para el control y tratamiento. De agua durante 3 a 7 días.**



### **RODOTIUM 80% PREMIX PRESENTACION DE 5 KG, 10 KG Y 25 KG**

La Tiamulina (hidrogenfumarato) antibacteriano del grupo de las pleuromutilinas, indicado para la prevención, control y tratamiento de enfermedades respiratorias y entéricas en porcinos y aves, incluyendo neumonía enzoótica, actinobacilosis pleuropneumónica, disentería porcina y enteropatía proliferativa. Se administra vía oral en el alimento.  
**Dosis: 125 g/ton por 7 días para disentería porcina; 37,5 g/ton por 2 meses para neumonía enzoótica; y 37,5-75 g/ton por 7 días en aves, asegurando una adecuada mezcla en la premezcla para su correcta eficacia.**



### **RODOTET PREMIX PRESENTACION DE 1 KG, 4,5 KG Y 25 KG**

Clortetraciclina (clorhidrato) tiamulina (hidrogenfumarato) Prevención, control y tratamiento de la neumonía enzoótica, actinobacilosis pleuropneumonia, de la enfermedad respiratoria crónica, de la disentería, enteropathy proliferativo, spirochetosis de los puntos, síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRS)  
**Dosis terapéutica:**  
3.0 – 4.5 kg/ ton de alimento (100-150 ppm de Tiamulina y 300-450 ppm de Clortetraciclina)  
**Dosis de control:**  
1.0 – 1.5 kg/ ton de alimento (33-50 ppm de Tiamulina y 100-150 ppm de Clortetraciclina)



**TILMOVET PREMIX 20% PRESENTACION DE 5 KG Y 20 KG**

Tilmicosina (como fosfato)  
Tratamiento de la neumonía causada por, actinobacilles pleuropneumonia, mycoplasma hyopneumoniae, pasteurella multocida y otros organismos sensitivos.  
**Dosis:**  
16 mg/kg de peso vivo o 200 a 400 gr/Tn.  
Durante un periodo de 15 dias.



**HYDRODOXX 500 mgr**

Doxiciclina (hiclato)  
Pollos: prevención y tratamiento de síndrome respiratorio crónico causado por mycoplasma gallisepticum.  
Cerdos: prevención y tratamiento infección clínica respiratoria causada por paateurella multocida.  
**Dosis:**  
Un gramo del medicamento veterinario contiene: Sustancia activa Doxiciclina (hiclato) 500 mg



**FLAVOMYCIN 80%**

Flavofosfolipol al 8 %  
Como promotor de crecimiento  
**Dosis:**  
Lechones hasta 30 kg: 63 a 125 gr/Tn.  
Capones de mas de 30 kg: 38 a 63 gr/Tn.  
Pollitas de recría: 63 a 125 gr/Tn.  
Ponedoras: 63 gr/Tn.  
Pollos: 63 a 125 gr/Tn.



