

MEDI FEED

MEDICACIÓN PREMIX DE PRECISIÓN

- MEDICACIÓN CONFIABLE -



BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN
Procesos productivos y sistemas de control validados



MEDICACIÓN DE PRECISIÓN
Verificación de la correcta incorporación de medicamentos



BIENESTAR ANIMAL
Innovación en los métodos de aplicación de nuestros productos



COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL
Fabricación y elaboración cuidando el medio ambiente

MEDI FEED
MEDICACIÓN PREMIX DE PRECISIÓN

- MEDICACIÓN CONFIABLE -

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	PRESENTACIÓN	DOSIS E INDICACIÓN	PERÍODO RESGUARDO
BACTICILINA®100 Reg SAG Nº 1983 - B	Tilosina Fosfato 11,07 g (Equivalentes a 10 g de Tilosina base)	Saco de 25 kg	Cerdos: 3 a 7 mg de tilosina base/kg P.V./día, durante 21 días. Pollos broiler: 35 mg de tilosina base/kg P.V./día, durante 5 a 7 días.	Cerdos: 7 días Pollos broiler: 7 días
COSTIN-MIX®200 Reg SAG Nº 1252 - B	Colistina Sulfato 285 g (Equivalentes a 200 g de Colistina base)	Saco de 25 kg	Cerdos: 3,3 - 5 mg de Colistina base/kg. P.V./día durante 5 - 10 días. Pollos broiler: 3,3 mg de Colistina base/kg. P.V./día, durante 5 días.	Cerdos: 20 días Aves: 20 días
CLOFURVET® Reg SAG Nº 1252 - B	Clortetraciclina 20,0 g (como complejo calcico)	Saco de 25 kg	Cerdos: cuadros respiratorios y entericos causados por organismos sensibles a la Clortetraciclina y cerdos: 0,3 - 0,4 kg/ton alimento (equivalente 1,5 a 2,0 kilos/ton alimento). Aves: Control y tratamiento de infecciones bacterianas sensibles a clortetraciclina.	Carne: 7 días No administrar en aves ponedoras cuyos huevos sean destinados a consumo humano.
DUFLOSAN®50 Reg SAG Nº 1769	Florfenicol base 50 g	Caja de 20 kg	Peces: Vía oral, administrado en el alimento. Enfermedades bacterianas: 10 mg de florfenicol/kg. P.V./día, durante 10 días. Cerdos- Pollos Broiler: 20 mg de florfenicol /kg. P.V./día durante 7 días.	Peces: 300º/día Cerdos: 30 días Pollos Broiler: 30 días
DUFLOSAN®20 Reg SAG Nº 2003	Florfenicol 2 g	Saco de 20 kg	Cerdos: Vía oral, administrado en el alimento. Enfermedad Respiratoria Porcina: 10 mg de florfenicol/kg. P.V./día, durante 5 días. Ileitis: 2 mg de florfenicol/kg. P.V./día, durante 14 días.	Cerdos: 30 días
LICIMOCIN®44 Reg SAG Nº 2257 - B	Lincomocina clorhidrato 48 g (equivalentes a 44 g de Lincomocina base)	Saco 25 kg	Cerdos: Neumonía micoplásmica e ileitis: 8 a 13 mg de Lincomocina base/kg. P.V./día, administrados en el alimento durante 21 días. Disentería Porcina: 4 - 5 mg de Lincomocina base/kg. P.V./día, administrados en el alimento durante 21 días. Pollos broiler: 50 mg de Lincomocina base/kg. P.V., administrados en el alimento durante 7 días.	Carne: 6 días
TIGANIL®100 Reg SAG Nº 1777 - BB	Tiamulina fumarato hidrogenado 125 g (equivalentes a 100 g de tiamulina base)	Caja de 10 kg	Cerdos: Disentería Porcina y Espiroquetosis Colónica Porcina: 5 - 10 mg de Tiamulina hidrógeno fumarato/kg. P.V./día, una vez al día durante 7 - 10 días consecutivos. Disentería Porcina: 2 mg de Tiamulina Fumarato Hidrogenado/kg. P.V./día, una vez al día durante 2 - 4 semanas. Tratamiento de Ileitis: 7,5 mg de Tiamulina Fumarato hidrogenado/kg. P.V./día, durante 10 - 14 días consecutivos. Neumonía Enzoótica Porcina: 5 - 10 mg de Tiamulina Fumarato hidrogenado/kg. P.V./día, durante 7 - 10 días consecutivos. Aves: Enfermedad Respiratoria Crónica (CRD): 25 mg de Tiamulina Fumarato Hidrogenado/kg. P.V./día, una vez al día durante 3 - 5 días. Sinucitis infecciosa y Aerosaculitis: 40 mg de Tiamulina Fumarato Hidrogenado/kg. P.V./día, una vez al día durante 3 - 5 días.	Carne: 7 días
TERRIVET®80 Reg SAG Nº 485-B	Oxitetraciclina base 80 g	Caja de 20 kg	Peces: 75 mg de oxitetraciclina/kg P.V./día, equivalentes a 7500 ppm de oxitetraciclina, considerando consumo de 1% P.V., durante 15 días. Pollos broiler: 20 - 60 mg de oxitetraciclina/kg P.V./día, administrados en el alimento durante 7 a 14 días.	Peces: 600º/día Pollos Broiler: 7 días