

A close-up photograph of a pig's face, looking directly at the camera. The pig has light-colored, slightly curly hair and a prominent pink snout. The image is overlaid with a blue gradient, which is darker at the top and bottom and lighter in the middle. In the top right corner, the 'over' logo is visible in white, with 'MEDICINA VETERINARIA' written below it.

over[®]
MEDICINA VETERINARIA

LÍNEA DE PRODUCTOS
porcinos

Ceftiofur L.P.U. OVER

ANTIBIÓTICO INYECTABLE

Antibiótico de amplio espectro para el tratamiento de la enfermedad respiratoria porcina.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Ceftiofur clorhidrato.....5 g
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: 1 ml cada 10 k.p.v. Vía intramuscular.
Presentación: Frascos con 100 y 250 ml de contenido neto.



Florfenicol 300

ANTIBIÓTICO INYECTABLE

Antibiótico de amplio espectro para el tratamiento de enfermedades infecciosas del aparato respiratorio y genitourinario, diarrea de los lechones, y piétn.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Florfenicol.....30 g
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: 1 ml cada 15 k.p.v. Vía intramuscular.
Presentación: Frascos con 25, 100 y 250 ml de contenido neto.



Gemicin 100

ANTIBIÓTICO INYECTABLE

Antibiótico de amplio espectro para el tratamiento de afecciones respiratorias, afecciones del tracto urogenital, enteritis, colibacilosis de los lechones, etc.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Gentamicina (*)..... 10 g
Agentes de formulación.....c.s.
(*) Sulfato de Gentamicina expresada como base.
Dosificación: Vía intramuscular: 1 a 2 ml cada 50 k.p.v. Vía intrauterina: 20 a 25 ml diluidos en 200 a 300 ml de solución fisiológica.
Presentación: Frascos con 25 y 100 ml de contenido neto.



Tilosina 20 OVER

ANTIBIÓTICO INYECTABLE

Antibiótico para el tratamiento de paratifosis, neumonías, disentería vibriónica, infecciones secundarias a virosis.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Tilosina base.....20 g
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: 0,05 a 0,25 ml cada 5 k.p.v. por día. Vía intramuscular.
Presentación: Frascos con 25, 100 y 250 ml de contenido neto.



Tulatromax

ANTIBIÓTICO INYECTABLE

Antibiótico indicado para el tratamiento de la enfermedad respiratoria porcina.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Tulatromicina.....10,00 g
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: Administrar 2,5 mg de tulatromicina /k.p.v. equivale a 1 ml de Tulatromax cada 40 k.p.v. Vía intramuscular. Dosis única.
Presentación: Frascos con 50 y 100 ml de contenido neto.



Amoxicilina POLVO SOLUBLE OVER

ANTIBIÓTICO ORAL

Antibiótico de amplio espectro para el tratamiento de infecciones de los sistemas urogenital, respiratorio y digestivo.

Fórmula: Cada 100 g contiene:
Amoxicilina trihidrato..... 25 g
Agentes de formulación..... c.s.
Dosificación: 10 mg por k.p.v. En el agua de bebida: 2 a 4 g cada 10 litros de agua. En la ración de alimento: 1 g cada 25 k.p.v.
Presentación: Bolsa con 1 kg y balde con 5 kg de contenido neto.



Florfenicol SOLUCIÓN ORAL 10% OVER

ANTIBIÓTICO ORAL

Antibiótico de amplio espectro para el tratamiento de infecciones respiratorias.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Florfenicol10 g
Agentes de formulación..... c.s.
Dosificación: 1,7 a 2 mg por k.p.v. En agua de bebida, a razón de 200 ml de producto cada 100 litros de agua.
Presentación: Botella con 1 litro de contenido neto.

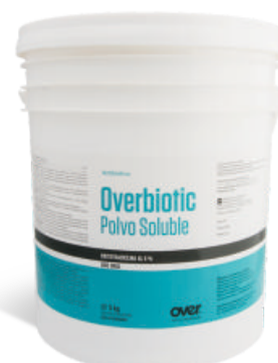


Overbiotic POLVO SOLUBLE

ANTIBIÓTICO ORAL

Antibiótico para la prevención y el tratamiento de enteritis infecciosas, neumonías, bronquitis, pleuritis y complicaciones bacterianas asociadas a virosis.

Fórmula: Cada 100 g contiene:
Clorhidrato de oxitetraciclina5,5 g
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: 5 a 10 g cada 25 k.p.v. En el agua de bebida, ración o toma individual.
Presentación: Bolsa con 1 kg de contenido neto. Balde con 5 kg de contenido neto.



Florxicam B

ANTIBIÓTICO ANTIINFLAMATORIO

Indicada para el tratamiento de enfermedades respiratorias causadas por bacterias sensibles al florfenicol, como: *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus* y *Mycoplasma sp.*

Fórmula: Cada 100 ml contiene:

Florfenicol.....30,00 g
Bromhexina clorhidrato.....0,75 g
Meloxicam.....1,00 g
Agentes de formulación.....c.s.p.

Dosificación: Vía Intramuscular: 1 ml cada 20 kg de peso, repetir a las 48 horas.

Presentación: Frascos con 100 ml.



Ceftiover MAXIUM

ANTIBIÓTICO ANTIINFLAMATORIO

Antibiótico antiinflamatorio para el tratamiento de la enfermedad respiratoria porcina y endometritis.

Fórmula: Cada frasco con polvo contiene:

Ceftiofur base (como sal sódica).....2 g
Meloxicam.....0,3 g

Cada frasco con solvente contiene:

Solvente estéril.....25 ml

Dosificación: 5 ml de producto reconstituido cada 100 k.p.v. Vía intramuscular.

Presentación: Caja con un frasco con 2 g de polvo y un frasco con 25 ml de solvente.



Overbiotic DUO

ANTIBIÓTICO ANTIINFLAMATORIO

Para el tratamiento de neumonías por Pasteurela, bronconeumonía, síndrome MMA, leptospirosis, rinitis atrófica, diarrea de los lechones.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:

Oxitetraciclina clorhidrato20 g
Meloxicam.....0,5 g
Agentes de formulación.....c.s.

Dosificación: 1 ml cada 10 k.p.v. Vía intramuscular o subcutánea.

Presentación: Frascos con 100 y 250 ml de contenido neto.



Overpen COMPUESTO LPU

ANTIBIÓTICO ANTIINFLAMATORIO

Para el tratamiento de neumonías bacterianas, metritis, peritonitis, infecciones puerperales, tétanos, septicemias, infecciones bacterianas secundarias asociadas a infecciones virales, heridas infectadas e infecciones post operatorias.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:

Penicilina G procaínica.....10.000.000 U.I.
Penicilina G benzatínica.....10.000.000 U.I.
Dihidroestreptomicina sulfato.....20 g
Meloxicam.....0,6 g
Agentes de formulación.....c.s.

Dosificación: 1 ml cada 10 k.p.v. Vía intramuscular o subcutánea.

Presentación: Frascos con 25, 50, 100 y 250 ml de contenido neto.



Overxxel DUO L.A.

ANTIBIÓTICO ANTIINFLAMATORIO

Para el tratamiento de la enfermedad respiratoria porcina, septicemia, poliartrosis o poliserositis producidas por *Streptococcus suis*. Alivia los síntomas de los procesos inflamatorios.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Ceftiofur ácido libre..... 10 g
Meloxicam.....0,8 g
Agentes de formulación.....C.S.
Dosificación: 1 ml cada 20 k.p.v.; no se deberá aplicar más de 2 ml por sitio de inyección. Vía intramuscular, en la zona periauricular del cuello.
Presentación: Frascos con 100 ml de contenido neto.



Overxicam

ANTIINFLAMATORIO

Antiinflamatorio no esteroide para el tratamiento de trastornos no infecciosos del aparato locomotor, síntomas de cojeras e inflamación, septicemia, toxemia puerperal.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Meloxicam.....2 g
Agentes de formulación.....C.S.
Dosificación: 2 ml cada 100 k.p.v. Vía intramuscular
Presentación: Frascos con 10 y 50 ml de contenido neto.



Vermectín PREMIX PORCINOS

ENDECTOCIDA

Antiparasitario interno y externo para el tratamiento y control de lombrices gastrointestinales, pulmonares y del riñón, piojos y ácaros.

Fórmula: Cada 100 g contiene:
Ivermectina.....0,6 g
Agentes de formulación.....C.S.
Dosificación: 300 g por tonelada de ración.
Presentación: Bolsa con 1 kg de contenido neto. Balde con 5 kg de contenido neto.



Overcox 5%

ANTIPARASITARIO INTERNO

Antiparasitario interno para el tratamiento y control de coccidiosis.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Toltrazuril.....5 g
Agentes de formulación.....C.S.
Dosificación: 1 ml cada 2,5 k.p.v.
Presentación: Frascos con 100, 500 ml y 1 litro de contenido neto. Incluye dosificador oral y toallas desinfectantes.



Overfen PREMIX PORCINOS

ANTIPARASITARIO INTERNO

Antiparasitario interno para el tratamiento y control de parasitosis gastrointestinales y pulmonares con efecto adulticida, larvicida y ovicida.

Fórmula: Cada 100 g contiene:
Fenbendazol.....4 g
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: 3 g cada 25 k.p.v. mezclados con la ración.
Presentación: Pote con 1 kg de contenido neto.
Balde con 5 kg de contenido neto.



Forcecarb

HORMONAL

Hormonal utilizado para el síndrome MMA, agalactia, regulación del parto, retención láctea post parto. Sincronización del parto luego de aplicación de prostaglandinas.

Fórmula: Cada ml contiene:
Carbetocina.....0,05 mg
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: Cerdas: Regulación del parto, retención láctea post parto: 0,12 ml cada 10 k.p.v. o 0,2 ml por cerda de 150 a 170 k.p.v. Sincronización del parto: 0,7 a 1,4 ml por cerda 24 hs posteriores a la aplicación de prostaglandina. Otras indicaciones: 0,24 a 0,4 ml cada 10 k.p.v. o 4 ml por cerda de 150 a 170 k.p.v. Vía intramuscular o intravenosa muy lenta.
Presentación: Frasco con 10 ml de contenido neto.



Oxitocina OVER

HORMONAL

Hormonal para el tratamiento de retención de secundinas, atonía uterina, debilidad primaria y secundaria de las contracciones uterinas durante el período expulsivo del parto, metritis, hemorragias post parto y agalactia post parto. Coadyuvante en el tratamiento de la mastitis.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Oxitocina sintética.....1.000 U.I.
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: Cerdas de hasta 200 kg: Vía intramuscular o subcutánea: 3 ml; vía endovenosa: 2 ml. Cerdas de más de 200 kg: Dosis proporcionales.
Presentación: Frascos con 50, 100 y 250 ml de contenido neto. Caja con 12 frascos de 10 ml de contenido neto.



Prostal

HORMONAL

Hormonal para sincronización del celo e inducción al parto o al aborto. Tratamiento de desórdenes funcionales del ciclo estral, de los ovarios (quistes luteales o foliculares) y patologías uterinas post parto (piómetras, endometritis).

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
D (+) Cloprostenol.....0,0075 g
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: 1 ml. Vía intramuscular exclusivamente.
Presentación: Frascos con 20 y 50 ml de contenido neto. Caja con 24 frascos con 2 ml de contenido neto.



Overgest ORAL

HORMONAL

Progestágeno sintético para sincronización de celo en cerdas.

Fórmula: Cada 100 g contiene:
Altrenogest.....0,40 g
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: Cerdas núlparas: 20 mg/animal/día (equivalente a 5 ml/ animal/día) durante 18 días consecutivos. Se administra por vía oral directa o a través del alimento.
Presentación: Frascos con 490 ml de contenido neto.



Overferr 200

ANTIANÉMICO

Antianémico para la prevención de anemia ferropénica.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Hierro dextrán.....20 g
Vitamina B12.....0,0005g
Cloruro de cobalto.....0,001 g
Sulfato de zinc.....0,05 g
Cacodilato de sodio.....0,3 g
Agentes de formulación.....c.s.
Dosificación: Al 3º día de nacido: 1 ml por animal. Entre 7 y 21 días de vida: 1 ml cada 10 k.p.v. Vía intramuscular. **Presentación:** Frasco con 100 ml de contenido neto.



Vitaminico MINERAL OVER

VITAMÍNICO MINERALIZANTE

Complejo vitamínico mineral para complementar las dietas normales de los animales y suplementar las carencias más comunes.

Fórmula: Cada 100 g contiene: Vitamina A 150.000 U.I.; Vitamina D3 200.000 U.I.; Vitamina B1 140 mg; Vitamina B2 160 mg; Vitamina B6 20 mg; Vitamina B12 25 µg; Vitamina E 45 mg; Nicotinamida 350 mg; Pantotenato de calcio 90 mg; Mezcla de minerales traza 10 g; Agentes de formulación c.s.
Dosificación: Cerdas de cría: 6 a 12 g por día. En alimento o agua de bebida.
Presentación: Sobre con 1 kg de contenido neto. Caja conteniendo 10 sobres de 100 g; y baldes con 10 kg de contenido neto.



Hematover PLUS

VITAMÍNICO MINERALIZANTE

Complejo hematínico. Reconstituyente. Coadyuvante para la recuperación de animales que padecieron enfermedades infecciosas, parasitarias o metabólicas. Tratamiento de trastornos de la hematopoyesis, debilidad, agotamiento, y convalecencia.

Fórmula: Cada 100 ml contiene: Cacodilato de sodio 3 g; Citrato de hierro amoniacal 2 g; Glicerofosfato de sodio 1 g; Gluconato de cobre 0,25 g; Gluconato de manganeso 0,8 g; Acetato de cobalto 0,05 g; Triptófano 0,25 g; Histidina 0,5 g; Metionina 1 g; Vitamina B1 5 g; Vitamina B12 0,0011 g; Vitamina B2 0,2 g; Nicotinamida 5 g; Vitamina B6 1 g; Agentes de formulación c.s.
Dosificación: 1 ml cada 2 a 10 k.p.v.; 2 ml cada 11 a 20 k.p.v.; 5 ml cada 21 a 50 k.p.v.; 10 ml para más de 50 k.p.v. Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa lenta. **Presentación:** Frascos con 10, 50, 100, 250 y 500 ml de contenido neto.



Butaphos B12

VITAMÍNICO MINERALIZANTE

Indicado para el tratamiento de trastornos metabólicos generales: Deficiencias nutricionales, enflaquecimiento e inapetencia; disminución de la producción láctea. Trastornos del desarrollo. Anemias, fatiga, agotamiento.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Butafosfan..... 10,00 g
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....0,005 g
Agentes de formulación.....c.s.p
Dosificación: Porcinos: 2 a 5 ml/45 k.p.v. Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa.
Presentación: Frascos con 100 ml de contenido neto.



Coagulamax DUO

COAGULANTE

Prevención y control de hemorragias espontáneas y post quirúrgicas.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Etamsilato.....15 g
Vitamina K1.....0,05 g
Agentes de formulación.....c.s.p
Dosificación:
1 ml cada 25 k.p.v. Vía intramuscular.
Presentación:
Frascos con 50 ml de contenido neto.



Hepaxan

HEPATOPROTECTOR

Protector y estimulante de la actividad hepática. Desintoxicante hepático. Indicado en disfunciones hepáticas como hepatitis e insuficiencia hepática. Cetosis.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
N-acetilmetionina-DL-metionina.....6,00 g
Acido tióctico.....0,50 g
Vitamina B12 (cianocobalamina).....0,004 g
Agentes de formulación.....c.s.p
Dosificación:
Porcinos: 10 a 20 ml (tomando un peso promedio de 100 k.p.v., corresponde a 0,1 a 0,2 ml/k.p.v.). Vía intramuscular profunda o intravenosa lenta.
Presentación:
Frascos con 100 ml de contenido neto.



Bomhex

MUCOLÍTICO. EXPECTORANTE

Mucolítico. Expectorante. Indicado para disminuir la viscosidad del moco y favorecer su expectoración en procesos respiratorios agudos y crónicos, de origen infeccioso o no, tales como neumonías, bronconeumonías y bronquitis.

Fórmula:

Cada 100 ml contiene:
Bromhexina clorhidrato..... 0,30 g
Agentes de formulación.....c.s.p.

Dosificación:

0,25 - 0,5 mg/k.p.v. (equivalente a 0,08 - 0,16 ml/k.p.v.). Vía intramuscular o intravenosa lenta.
Dosis orientativa: 4 - 8 ml / 50 k.p.v.

Presentación:

Frascos con 100 ml de contenido neto.



Histax

ANTI-HISTAMÍNICO

Se utiliza por su efecto antihistamínico/ antipruriginoso y en ocasiones como sedante leve. Puede utilizarse en combinación con antibióticos y ocasionalmente con corticoides para el tratamiento de enfermedades respiratorias.

Fórmula:

Cada 100 ml contiene:
Clorfeniramina maleato.....1 g
Agentes de formulación.....c.s.

Dosificación:

La clorfeniramina se dosifica a razón de 0,4-0,5 mg por k.p.v. por día. Para cerdos se sugiere 5 ml cada 100 k.p.v. por día. Vía intramuscular o intravenosa

Presentación:

Frascos con 50 ml de contenido neto.



LA LÍNEA MÁS
COMPLETA
PARA PORCINOS



NORMAS
INTERNACIONALES
DE CALIDAD



over®

MEDICINA VETERINARIA

OVER. Organización Veterinaria Regional S.R.L.
Laboratorio de Especialidades Veterinarias
Alfonsina Storni 680 (S2447).
San Vicente. Santa Fe. Argentina.
Tel. Fax: +54 (3492) 470696.
labover@over.com.ar

www.over.com.ar

