

# SULFAMICINA

ANTIBIÓTICO ORAL



## USO VETERINÁRIO

A SULFAMICINA é um produto terapêutico à base de Sulfadimetoxina e Neomicina, muito eficiente no tratamento da coccidiose dos bovinos, coelhos, frangos e suínos; cólera; coriza contagiosa das aves e tifoze.

**FÓRMULA:** Cada 100 ml do produto contém:

Sulfadimetoxina sódica .....	1,25 g
Sulfato de Neomicina .....	0,80 g
Veículo q.s.p. ....	100,00 ml

**INDICAÇÕES:** A SULFAMICINA é o medicamento de eleição para combater doenças sensíveis à Sulfadimetoxina e Sulfato de Neomicina, tais como:

- Coccidiose dos frangos e perus: enfermidade que se caracteriza por tristeza, diarreia e caimento das asas, causada por *Eimeria* sp.
- Cólera das aves: doença de evolução aguda (morte rápida), produzida por *Pasteurella multocida*, que afeta o trato gastrointestinal e que se distingue pelo elevado índice de mortalidade das aves adultas, ocasionando muitas vezes extinção de um aviário em poucas horas.
- Coriza contagiosa: doença respiratória aguda ou crônica, caracterizada por apresentar corrimento nasal, espirros e edema da face, causada por *Haemophilus gallinarum*.
- Tifoze aviária: é a doença mais frequente e responsável pela maior mortalidade de aves em nosso meio, acarretando vultosos prejuízos durante as estações quentes do ano. Caracteriza-se pelo aparecimento da inapetência, abatimento, diarreia e frequentemente morte, e é causada por *Salmonella gallinarum*.

**POSOLOGIA E MODO DE USAR:** A SULFAMICINA deve ser administrada sempre por via oral. O produto pode ser administrado diretamente ao animal na dose de 2 a 4 ml por quilo de peso, correspondente entre 25 a 50 mg de Sulfadimetoxina por quilo de peso e entre 16 a 32 mg de Sulfato de Neomicina por quilo de peso do animal, ou diluído em água de bebida, conforme tabela:

ESPÉCIE	DOENÇA	DOSE	PERÍODO DE TRATAMENTO
Aves	Coccidiose	Tratamento: 20 ml em 1 l de água de bebida.	4 dias
		Controle: 20 ml em 2 l de água de bebida.	7 dias
Aves	Cólera	40 ml em 1 l de água de bebida.	5 dias (repetir após 20 dias)
Aves	Tifoze Aviária	20 ml em 1 l de água de bebida.	5 dias (se for necessário repetir o tratamento, observar intervalo de 5 dias)
Aves	Coriza Contagiosa	40 ml em 1 l de água de bebida.	5 dias
Bovinos	Coccidiose	20 ml para cada 10 kg de peso animal.	4 dias
Coelhos	Coccidiose	20 ml em 1 l de água de bebida.	3 dias
Suínos	Coccidiose	40 ml para cada 10 kg de peso do animal na água da bebida.	5 dias

### ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA

**AVES:** ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 7 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. OVOS - OS OVOS DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVEM SER DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO 21 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. ANTES DESTA PERÍODO, OS OVOS DEVEM SER DESCARTADOS.

**BOVINOS:** ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 30 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. LEITE - ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM FÊMEAS PRODUTORAS DE LEITE PARA O CONSUMO HUMANO.

**COELHOS:** ABATE - A CARNE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER DESTINADA AO CONSUMO HUMANO.

**SUÍNOS:** ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 20 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO.

**PRECAUÇÕES:** Trocar a água de bebida a cada 24 horas. Continuar o tratamento até 48 horas após o desaparecimento dos sintomas. O uso profilático fica a critério do médico veterinário.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:** Conservar em local seco, fresco, ao abrigo da luz e fora do alcance de crianças e animais.

**VENDA SOB PRESCRIÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO**

LICENCIADO NO MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO  
SOB Nº 3.368/90 EM 08/05/1990.

RESPONSÁVEL TÉCNICA:  
VALESCA BORBA - CRF/RS 4355

PROPRIETÁRIO E FABRICANTE:



LABORATÓRIO IBASA LTDA  
Rua Almirante Tamandaré, 530  
Porto Alegre - RS - Brasil  
CNPJ: 91.850.875/0001-38  
www.laboratorioibasa.com  
SAC: 0800.541217

# SULFAMICINA

ANTIBIÓTICO ORAL



## USO VETERINARIO

La SULFAMICINA es un producto terapéutico con base de Sulfadimetoxina y Neomicina, muy eficaz en el tratamiento de la coccidiosis en ganado vacuno, conejos, pollos y cerdos, cólera, coriza infecciosa de las aves y tífose.

**FÓRMULA:** Cada 100 ml el producto contiene:

Sulfadimetoxina sódica .....	1,25 g
Sulfato de Neomicina .....	0,80 g
Vehículo q.s.p. ....	100,00 ml

**INDICACIONES:** La SULFAMICINA es el medicamento de elección para combatir las enfermedades sensibles a la Sulfadimetoxina y Sulfato de Neomicina, tales como:

- Coccidiosis de los pollos y pavos: enfermedad que se caracteriza por tristeza, diarrea y pérdida de las alas, causada por *Eimeria sp.*
- Cólera de las aves: enfermedad de evolución aguda (muerte rápida) producida por *Pasteurella multocida*, que afecta el tracto gastrointestinal y se distingue por la elevada tasa de mortalidad de las aves adultas, a menudo causando la extinción de un aviario en unas pocas horas.
- Coriza contagiosa: enfermedad respiratoria aguda o crónica, caracterizada por presentar secreción nasal, estornudos y la hinchazón de la cara, causada por *Haemophilus gallinarum*.
- Tifosis aviar: es la enfermedad más común y es responsable por la mayor mortalidad de aves en nuestro medio, lo que resulta en pérdidas sustanciales durante las estaciones cálidas del año. Se caracteriza por la aparición de falta del apetito, depresión, diarrea, y a menudo la muerte, y es causada por *Salmonella gallinarum*.

**POSOLÓGIA Y MODO DE EMPLEO:** La SULFAMICINA siempre debe ser administrada por vía oral.

El producto puede administrarse directamente al animal en una dosis de 2 a 4 ml por kilogramo de peso corporal, correspondiente a 25 a 50 mg de Sulfadimetoxina por kilogramo de peso corporal y de 16 a 32 mg de Sulfato de Neomicina por kg de peso corporal, o diluido en agua de bebida, de acuerdo con la tabla:

ESPECIE	DISEAS ENFERMIDAD	DOSIS	PERIODO DE TRATAMIENTO
Aves	Coccidiosis	Tratamiento: 20 ml en 1 litro del agua de beber.	4 días
		Control: 20 ml en 2 litros del agua de beber.	7 días
Aves	Cólera	40 ml en 1 litro del agua de beber.	5 días (repetir a los 20 días)
Aves	Tifose Aviaria	20 ml en 1 litro del agua de beber.	5 días (si es necesario repetir el tratamiento, observar un intervalo de 5 días)
Aves	Coriza Contagiosa	40 ml en 1 litro del agua de beber.	5 días
Ganado Vacuno	Coccidiosis	20 ml cada 10 Kg de peso del animal.	4 días
Conejos	Coccidiosis	20 ml en 1 litro del agua de beber.	3 días
Porcinos	Coccidiosis	40 ml cada 10 Kg de peso del animal en el agua de beber.	5 días

### ATENCIÓN: RESPETAR LOS SIGUIENTES PERIODOS DE PRIVACIÓN

**AVES: MATANZA-** LA MATANZA DE LOS ANIMALES TRATADOS CON ESTE PRODUCTO DEBE SER REALIZADA 7 DÍAS DESPUÉS DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN. HUEVOS - LOS HUEVOS DE LOS ANIMALES ÚNICAMENTE TRATADOS DEBEN SER UTILIZADOS PARA CONSUMO HUMANO 21 DÍAS DESPUÉS DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN. ANTES DE ESTE PERÍODO, LOS HUEVOS DEBEN SER DESCARTADOS.

**GANADO VACUNO: MATANZA-** LA MATANZA DE LOS ANIMALES TRATADOS CON ESTE PRODUCTO DEBE SER REALIZADA 30 DÍAS DESPUÉS DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN. LECHE - ESTE PRODUCTO NO DEBE SER APLICADO EN HEMBRAS PRODUCTORAS DE LECHE PARA CONSUMO HUMANO.

**CONEJOS: MATANZA-** LA CARNE DE LOS ANIMALES TRATADOS CON ESTE PRODUCTO NO DEBE SER DESTINADA AL CONSUMO HUMANO.

**PORCINOS: MATANZA-** LA MATANZA DE LOS ANIMALES TRATADOS CON ESTE PRODUCTO DEBE SER REALIZADA 20 DÍAS DESPUÉS DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN.

EL USO DEL PRODUCTO EN DIFERENTES CONDICIONES DE CÓMO SE INDICA EN ESTA BULA PUEDE CAUSAR LA PRESENCIA DE RESIDUOS POR ENCIMA DE LOS LÍMITES, CONVIRTIENDO EL ALIMENTO DE ORIGEN ANIMAL INADECUADO PARA EL CONSUMO.

**PRECAUCIONES:** Reemplazar el agua de bebida cada 24 horas. Continuar el tratamiento hasta 48 horas después de que los síntomas desaparezcan. El uso profiláctico queda a discreción del médico veterinario.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Conservar en un lugar seco y fresco lejos de la luz, fuera del alcance de niños y animales.

PROPIETARIO Y FABRICANTE:  
LABORATÓRIO IBASA LTDA  
Rua Almirante Tamandaré, 530  
Porto Alegre - RS - Brasil  
CNPJ: 91.850.875/0001-38  
www.laboratorioibasa.com  
LICENCIADO POR EL MINISTERIO DE  
AGRICULTURA, GANADERÍA Y  
ABASTECIMIENTO BAJO EL NÚMERO  
3368/90 EN 08/05/1990.  
RESPONSABLE TÉCNICA:  
VALESCA BORBA - CRF/RS 4355

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO  
EN PARAGUAY POR:  
NUVETEC S.R.L.  
Av. José J. Sánchez esq. 2 de Mayo  
Km 4 - Ciudad del Este - Paraguay  
nuvetec@nuvetec.com.py  
CNPJ: 91.850.875/0001-38  
www.nuvetec.com.py  
Tel: (595) 61.578183  
RESPONSABLE TÉCNICA:  
M. V. ANDREA BISOLO - REG: 1514  
REGISTRO SENACSA: 1245