

CATÁLOGO DE PRODUTOS AVES

CONHEÇA O PAINEL DA
AVICULTURA. CLIQUE OU
ACESSE O QR CODE.



zoetis



ADITIVOS ANTICOCCIDIANOS

- 04. AVATEC® 20
- 05. DECCOX® 6%

ANTIMICROBIANOS

- 07. BMD® GRANULADO 11%
- 08. BMD® SOLÚVEL 50%
- 09. EXCENEL®
- 10. LINCO-SPECTIN® 100
- 11. LINCO-SPECTIN® 440
- 12. LINCO-SPECTIN® PREMIX

DILUENTES

- 14. PRO-CELL

CORANTE

- 36. MD-VAC CHECK

VACINAS INATIVADAS

- 32. CORIZA GEL-3®
- 33. MG-BAC®
- 34. POULVAC® MATERNAVAC IBD-REO
- 30. POULVAC® MIX-6
- 31. POULVAC® SE

VACINAS VIVAS

- 18. CHICK-N-POX®
- 19. MASS-I®
- 22. POULVAC® BURSA F
- 16. POULVAC® E COLI
- 17. POULVAC® MAGNIPLEX
- 23. POULVAC® NDW®
- 20. POULVAC® OVOLINE CVI HVT
- 21. POULVAC® OVOLINE HVT
- 24. POULVAC® REO
- 25. POULVAC® ST
- 26. POULVAC® TRT
- 27. POXINE® AE
- 28. PROVAC® AE

CATÁLOGO DE PRODUTOS AVES

ADITIVOS ANTICOCCIDIANOS

Índice

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inactivadas

Corante



AVATEC[®] 20



INDICAÇÃO

Prevenção da coccidiose em frangos de corte (*Eimeria acervulina*, *E. maxima*, *E. tenella*, *E. necratix*, *E. brunetti* e *E. mivati*) e em perus (*Eimeria meleagrimitis*, *E. gallopavonis* e *E. adenoeides*).

NÍVEIS DE GARANTIA

Lasalocida de Sódio: 200 g/kg.

MODO DE USAR

Misturar 375 a 625 g de Avatec[®] 20 por tonelada de ração (equivalente de 75 a 125 ppm de Lasalocida de Sódio).

PERÍODO DE RETIRADA

Suspender o uso 5 dias antes do abate.

APRESENTAÇÃO

Sacos contendo 20 kg.



DECCOX® 6%



INDICAÇÃO

Prevenção da coccidiose em frangos de corte (*Eimeria acervulina*, *E. maxima* e *E. tenella*).

NÍVEIS DE GARANTIA

Decoquinato: 60 g/kg.

MODO DE USAR

Misturar 500 g de Deccox® 6% por tonelada de ração (equivalente a 30 ppm de Decoquinato).

PERÍODO DE RETIRADA

Suspender o uso 3 dias antes do abate.

APRESENTAÇÃO

Sacos contendo 25 kg.

ANTIMICROBIANOS

Índice

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inactivadas

Corante



BMD[®] GRANULADO 11%



INDICAÇÃO

Prevenção e controle de infecções provocadas pelo *Clostridium spp.* e outros microorganismos sensíveis à Bacitracina Metileno Disalicilato em frangos de corte, poedeiras, aves de reposição, perus e codornas

NÍVEIS DE GARANTIA

Bacitracina Metileno Disalicilato: 110g/Kg.

MODO DE USAR

Frangos de corte, poedeiras e aves de reposição.

Prevenção: 500 g/tonelada de ração (55 ppm).

Controle: 1 a 2 kg/tonelada de ração (110 a 220 ppm).

Perus e Codornas.

Misturar 2 kg/tonelada de ração (220 ppm).

PERÍODO DE CARÊNCIA

O produto não requer período de carência para abate de aves tratadas.

APRESENTAÇÃO

Sacos contendo 25 kg.



BMD[®] SOLÚVEL 50%



INDICAÇÃO

Para controle e tratamento da enterite necrótica causada por *Clostridium perfringens* em frangos de corte e controle da enterite transmissível dos perus causada por *Clostridium spp.*

NÍVEIS DE GARANTIA

Bacitracina Metileno Disalicilato: 500 g/kg.

MODO DE USAR

Frangos de corte: administrar continuamente por 5 a 7 dias, ou enquanto persistirem os sintomas, 100 a 200 mg de BMD[®] Solúvel 50% por litro de água de bebida (1 a 2 sachês/1.000 L de água). Então, reduza a medicação para níveis de controle, na dosagem de 50 mg/L de água de bebida.

Perus: administrar continuamente, enquanto perdurarem os sintomas clínicos, 200 mg de BMD[®] Solúvel 50% por litro de água de bebida (2 sachês/1.000L de água). Pode ser administrado por até 14 dias consecutivos.

PERÍODO DE RETIRADA

O produto não requer período de carência para abate de aves tratadas.

APRESENTAÇÃO

Balde contendo 25 kg com sachês de 100g.



EXCENEL®



INDICAÇÃO

Controle da mortalidade na primeira semana, associada à *Escherichia coli* e ao *Staphylococcus aureus* susceptíveis ao ceftiofur.

FÓRMULA

Cada 80 mL contém:

Ceftiofur sódico.....	4 g
Veículo q.s.p.....	80 mL

MODO DE USAR

Para pintos de 1 dia, administrar na dose de 0,08 a 0,20 mg/pinto, por injeção subcutânea, na região da nuca.

APRESENTAÇÃO

Frasco com 4 g de ceftiofur sódico acompanhado de frasco com 80 mL de diluente.

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inativadas

Corante



LINCO-SPECTIN[®] 100



INDICAÇÃO

Frangos de corte e Reprodutoras: Linco-Spectin[®] 100 é indicado no tratamento de infecções intestinais em frangos de corte e reprodutoras, causadas por *Escherichia coli*, *Salmonella* Enteritidis, *Clostridium perfringens* e *Campylobacter jejuni*.

Perus: Linco-Spectin[®] 100 é indicado no tratamento de infecções intestinais em perus, causadas por *Escherichia coli*, *Salmonella* Enteritidis, *Clostridium perfringens* e *Campylobacter jejuni*.

FÓRMULA

Cada 100 g do produto contém:

Espectinomicina (na forma de Sulfato de Espectinomicina)..44,50 g

Lincomicina (na forma de Cloridrato de Lincomicina).....22,20 g

Excipiente q.s.p.100,00 g

MODO DE USAR

Linco-Spectin[®] 100 deve ser administrado por via oral, na água de bebida. Oferecer como única fonte de bebida até o consumo completo. Preparar uma solução limpa e fresca a cada dia. Frangos de corte e Reprodutoras: utilizar a dose de 25 a 50 mg de atividade antibiótica (Lincomicina e Espectinomicina) por kg de peso vivo, por via oral (água de bebida), durante 3 a 7 dias consecutivos, para o tratamento de infecções intestinais em frangos de corte e reprodutoras causadas por *Escherichia coli*, *Salmonella* Enteritidis, *Clostridium perfringens* e *Campylobacter jejuni*.

Perus: Utilizar a dose de 50 mg de atividade antibiótica (Lincomicina e Espectinomicina)/kg de peso vivo, por via oral (água de bebida), durante 3 dias consecutivos, para tratamento de infecções intestinais em perus causadas por *Escherichia coli*, *Salmonella* Enteritidis, *Clostridium perfringens* e *Campylobacter jejuni*.

PERÍODO DE CARÊNCIA

Aves - 2 dias antes do abate; **Ovos** - este produto **não** deve ser aplicado em aves produtoras de ovos para consumo humano; **Perus** - 3 dias antes do abate

APRESENTAÇÃO

Pote com 150 g



LINCO-SPECTIN[®] 440



INDICAÇÃO

Produto indicado para controle da mortalidade precoce associada à *Escherichia coli*.

NÍVEIS DE GARANTIA

Cada quilograma contém 220 g de Lincomicina (Cloridrato de Lincomicina) e 220 g de Espectinomicina (Sulfato de Espectinomicina).

MODO DE USAR

Administrar 200 g de Linco-Spectin[®] 440 por tonelada de ração durante 3 semanas (88 ppm de atividade antibiótica).

PERÍODO DE CARÊNCIA

Zero.

APRESENTAÇÃO

Barricas com 25 kg.



LINCO-SPECTIN[®] PREMIX



INDICAÇÃO

Controle da mortalidade precoce associada à *Escherichia coli*.

NÍVEIS DE GARANTIA

Cada quilograma contém 22 g de Lincomicina (Cloridrato de Lincomicina) e 22 g de Espectinomicina (Sulfato de Espectinomicina).

MODO DE USAR

Administrar 2 kg de Lincospectin[®] Premix por tonelada de ração durante 3 semanas (88 ppm de atividade antibiótica).

PERÍODO DE CARÊNCIA

Zero.

APRESENTAÇÃO

Sacos com 25 kg.

DILUENTES

The background of the entire page is a vibrant orange color. Overlaid on this background is a large, semi-transparent image of a jellyfish, showing its delicate, flowing tentacles and a central bell. The jellyfish is oriented vertically, with its tentacles reaching towards the bottom of the frame.

Índice

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inactivadas

Corante



Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inativadas

Corante

PRO-CELL



INDICAÇÃO

Diluyente estéril para vacinas.

APRESENTAÇÃO

Caixa com 24 bags de 400 mL.

Caixa com 16 bags de 800 mL.

Caixa com 16 bags de 1.000 mL.

Caixa com 08 bags de 1.600 mL.

VACINAS VIVAS

A photograph of a large poultry farm. In the foreground, there are rows of white chickens with red combs. In the background, two workers wearing blue uniforms and blue hairnets are walking away from the camera. The farm has a high ceiling with metal structures and hanging feeders.

Índice

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inactivadas

Corante



POULVAC[®] E COLI



Vacina viva liofilizada contra *Escherichia coli*.
Contém suspensão avirulenta de *Escherichia coli*
EC34195.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Indicado para vacinação de galinhas reprodutoras,
galinhas poederias comerciais e frangos de corte
como auxiliar na prevenção da enfermidade causada
pela *Escherichia coli*.

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 2.500
ou 5.000 doses cada.



CHICK-N-POX[®]

Vacina viva contra a Boubá Aviária, Amostra Suave.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Indicada para prevenção da Boubá Aviária em galinhas e perus. Recomenda-se vacinar no 1º dia de idade, no incubatório por via subcutânea ou por punção na membrana da asa no campo.

Recomenda-se a revacinação de aves reprodutoras e poedeiras comerciais, entre 8 e 10 semanas de idade, especialmente em regiões endêmicas ou durante os períodos mais quentes do ano, quando a prevalência de surtos é maior.

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 1.000 doses cada.





MASS-I[®]

Vacina viva liofilizada contra a Bronquite Infecciosa. Contém vírus vivo, sorotipo Massachusetts, amostra H-120.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Indicada para vacinação de galinhas reprodutoras, de postura comercial e frangos de corte, podendo ser administrada na água de bebida, por pulverização ou pelas vias nasal e ocular.

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 2.000 ou 5.000 doses cada.



Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inativadas

Corante



POULVAC[®] OVOLINE CVI HVT



Vacina viva congelada contra a Doença de Marek, sorotipos 1 e 3. Vacina combinada composta por vírus CVI (RISPENS) e HVT.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Indicada para vacinação de aves de 1 dia de idade, no incubatório, ou embriões entre 18 e 19 dias de incubação.

APRESENTAÇÃO

Racks contendo 5 ampolas de 2.000 doses cada.



POULVAC[®] OVOLINE HVT



Vacina viva congelada contra Doença de Marek.
Contém herpesvírus de peru (HVT), sorotipo 3, cepa FC-126.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Indicada para vacinação de aves de 1 dia de idade, no incubatório, ou embriões entre 18 e 19 dias de incubação.

APRESENTAÇÃO

Racks contendo 5 ampolas de 1.000 doses cada.

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inativadas

Corante



POULVAC[®] BURSA F



Vacina viva liofilizada contra a Doença de Gumboro. Contém vírus vivo modificado, amostra V877 com baixa atenuação (cepa forte).

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Pode ser administrada em frangos de corte, reprodutoras e poedeiras comerciais a partir de 14 dias de idade.

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 5.000 doses cada.



POULVAC[®] NDW



Vacina viva, atenuada e liofilizada, contra a Doença de Newcastle - cepa Ulster.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

A administração pode ser feita por pulverização/nebulização, água de bebida e nasal/ocular. Indicada para vacinar frangos de corte a partir do 1º dia de vida.

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 2.000 doses cada.



POULVAC[®] REO



Vacina viva atenuada contra Artrite Viral.
Contém suspensão de reovírus cepa 1133.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Indicada para prevenção da Artrite Viral (Tenosinovite Infecciosa) em galinhas reprodutoras. Vacinar por perfuração da membrana da asa a partir de 1 semana de idade.

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 1.000 doses cada.

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inativadas

Corante



POULVAC[®] ST

Vacina viva liofilizada contra *Salmonella* Typhimurium e *Salmonella* Heidelberg.
Contém suspensão avirulenta de *Salmonella* Typhimurium AWC 591.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Pode ser administrada em lotes de matrizes, galinhas poedeiras e frangos de corte comerciais como auxiliar na redução da colonização de órgãos internos por *Salmonella* Thyphimurium e *Salmonella* Heidelberg.

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 5.000 doses cada.





POULVAC[®] TRT



Vacina viva liofilizada contra a Rinotraqueíte Infecciosa dos perus e pneumovirose das galinhas. Contém vírus vivo modificado, amostra clone K.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Deve ser administrada a perus ou pintos de 1 dia por spray ou através da via óculo-nasal.

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 5.000 doses cada.

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inativadas

Corante



POXINE[®] AE

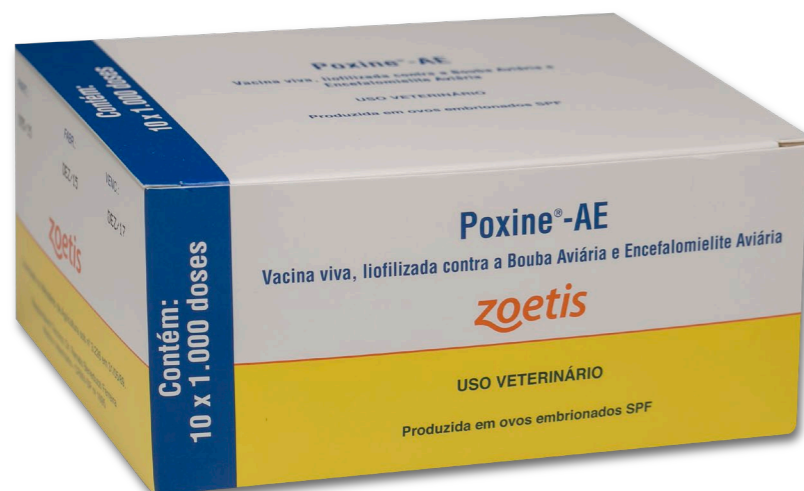
Vacina viva liofilizada contra a Bouba Aviária e a Encefalomielite Aviária.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Recomendada para prevenção da Bouba Aviária e Encefalomielite Aviária em galinhas reprodutoras e frangas de postura. Vacinar por perfuração da membrana da asa entre 10 e 12 semanas de idade e revacinar aves que não mostrarem a reação da vacina (“pega” vacinal).

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 1.000 doses cada.





PROVAC[®] AE

Vacina viva atenuada contra Encefalomielite Aviária.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES


Indicada para imunizar reprodutoras e poedeiras comerciais contra a Encefalomielite Aviária, entre 10 semanas de idade e até 4 semanas antes da fase de produção de ovos via água de bebida.

APRESENTAÇÃO

Caixas com 10 frascos contendo 1.000 doses cada.



VACINAS INATIVADAS



Índice

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inactivadas

Corante



POULVAC[®] MIX-6



Vacina inativada contra Newcastle, Bronquite Infeciosa, Síndrome da Queda de Postura (EDS) e Coriza Infeciosa das aves.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Recomendada para revacinação de aves entre 15 e 22 semanas de idade, para prevenção da Doença de Newcastle, Bronquite Infeciosa das aves, Síndrome da Queda de Postura e Coriza Infeciosa.

APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 1.000 doses (500 mL).



POULVAC[®] SE



Bacterina inativada trivalente contra *Salmonella* Enteritidis, Fagotipos 4,8 e 13a.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Indicada para vacinação de aves a partir de 12 semanas de idade como medida auxiliar na redução da colonização dos órgãos internos, incluindo os tratos reprodutivo e intestinal.

APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 1.000 doses (300 mL).



CORIZA GEL-3[®]



Bacterina contra Coriza Infecciosa das aves.
Suspensão inativada trivalente de *Haemophilus paragallinarum* adsorvida em gel de alumínio.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Indicada para vacinação de galinhas poedeiras e reprodutoras com a idade mínima de 5 semanas.

APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 1.000 doses (500 mL).



MG-BAC[®]



Vacina inativada contra *Mycoplasma gallisepticum*.
Contém suspensão inativada de *Mycoplasma gallisepticum*, cepa R-980.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Recomendada para vacinação de aves de reposição destinadas à produção de ovos comerciais, contra a Micoplasmose Aviária.

APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 1.000 doses (500 mL).

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inativadas

Corante



POULVAC[®] MATERNAVAC IBD-REO



Vacina inativada contra a Doença de Gumboro e Reovírus. Contém suspensão inativada de vírus da Doença de Gumboro, cepas Lukert e 28-1, e de Reovírus, cepas 1733 e 2408.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Indicada para revacinação de galinhas reprodutoras como medida auxiliar na prevenção da Doença de Gumboro e infecções por reovírus. Confere altos níveis de anticorpos maternos que são transferidos para a progênie das aves vacinadas.

APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 1.000 doses (500 mL).

CORANTE



Índice

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inactivadas

Corante



MD-VAC CHECK



Corante para monitoria de vacinação contra Marek.

INDICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

O produto é uma solução estéril e inócua, de cor verde, para ser administrado com a vacina de Marek, por via subcutânea, com a finalidade de detectar as aves corretamente vacinadas (positivas), por meio da visualização de uma mancha verde/azulada no local da vacinação.

A mancha pode ser visualizada 5 minutos após a aplicação e desaparecerá 6 horas após, sem deixar marcas e resíduos.

Aditivos
Anticoccidianos

Antimicrobianos

Diluentes

Vacinas
Vivas

Vacinas
Inativadas

Corante

zoetis

SAC: 0800 011 19 19 | adm-sac@zoetis.com

www.zoetis.com.br |  [@zoetisbr](https://www.instagram.com/zoetisbr)  [/zoetisbrasil](https://www.facebook.com/zoetisbrasil)

