

BIO-GALLINARUM 9R

VACINA ATENUADA CONTRA O TIFO AVIÁRIO (*Salmonella* Gallinarum CEPA 9R).
ORIGEM DE CULTURA CELULAR - LIOFILIZADA

USO VETERINÁRIO

BIO-GALLINARUM 9R é uma vacina atenuada contra o Tifo Aviário (*Salmonella* Gallinarum Cepa 9R) do Laboratório Bio-Vet, constituída de suspensão bacteriana atenuada de *Salmonella* Gallinarum Cepa 9R.

INDICAÇÃO

BIO-GALLINARUM 9R é indicada para a prevenção do Tifo Aviário e do Paratifo Aviário. Foi demonstrada a proteção cruzada da *Salmonella* Gallinarum Cepa 9R contra a *Salmonella* Enteritidis, agente causador do paratifo aviário. Esta vacina pode ser administrada em galinhas de postura comercial e reprodutoras. Este produto não é indicado para estabelecimentos avícolas registrados no PNSA – MAPA, como de controle permanente.

COMPOSIÇÃO

Cada dose de BIO-GALLINARUM 9R contém o título individual mínimo de 2×10^7 UFC de *Salmonella* Gallinarum Cepa 9R/dose.

APRESENTAÇÃO

BIO-GALLINARUM 9R é apresentada sob a forma liofilizada, em blister contendo 10 frascos, sem diluente, correspondente a 500, 1.000, 2.000 e 2.500 doses por frasco, juntamente com a bula.

ADMINISTRAÇÃO

BIO-GALLINARUM 9R pode ser administrada por via subcutânea.

MODO DE USAR E DOSE

Reconstituir o liofilizado assepticamente em 100, 200, 400 e 500 mL de diluente estéril, correspondente a 500, 1.000, 2.000 e 2.500 doses, respectivamente.

Misturar bem para homogeneizar a suspensão.

A dose de vacina reconstituída é de 0,2 mL/ave. Injetar por via sub-cutânea, na região dorsal do pescoço.

PROTOCOLO DE VACINAÇÃO

1ª Dose: 6 a 8 semanas de idade

2ª Dose: 12 a 14 semanas de idade (6 semanas após a primeira dose)

O protocolo de vacinação sugerido pode ser alterado a critério do Médico Veterinário e conforme o desafio epidemiológico de cada propriedade.

EFEITOS COLATERAIS

Não há contra- indicações de uso, desde que o produto seja administrado de acordo com as recomendações e em aves saudáveis.

IMUNIDADE

A vacina confere imunidade 21 dias após a sua aplicação. A duração está relacionada com a idade e susceptibilidade das aves.

CONSERVAÇÃO

A vacina deve ser conservada à temperatura entre 2°C e 8°C. Não congelar.

PRAZO DE VALIDADE

18 (dezoito) meses após a data de fabricação.

IMPORTANTE

-Vacinar apenas aves saudáveis.

- O protocolo de vacinação deve ser elaborado de acordo com as características epidemiológicas de cada região, tipo de criação ou a critério do Médico Veterinário.
- A vacina depois de reconstituída perde dentro de pouco tempo sua capacidade de imunizar, em vista do que sugerimos aplicá-la imediatamente.
- A vacinação deve ser realizada nas horas mais frescas do dia, preferencialmente pela manhã.
- Evitar condições de stress durante a vacinação.
- Depois de aberto o frasco, a vacina não se conserva.
- Após a utilização, descartar corretamente os frascos e os resíduos de embalagem.
- Todas as aves susceptíveis de um lote devem ser vacinadas ao mesmo tempo. Se isto não for possível as não vacinadas devem ser mantidas sob estrita separação.

OBSERVAÇÕES

- O uso desta vacina deve estar sob a supervisão de um Médico Veterinário.
- As partidas de vacina são cuidadosamente produzidas e são submetidas no Laboratório a todas as provas de Controle de Qualidade de acordo com os requisitos nacionais.
- Os resultados satisfatórios desta vacina dependem de sua conservação, transporte, manejo e modo de administração, assim como estado sanitário das aves.
- Utilizar somente o diluente fornecido pelo proprietário desta vacina.

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Lic. no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 9.696/12 em 30/07/2012.

Resp. Téc. Méd. Vet.:
Dr. Antonio Roberto Alves Corrêa
CRMV/SP 1.431

Proprietário / Fabricante:
Laboratório Bio-Vet S/A
R. Cel. José Nunes dos Santos, 639
06730-000 - Vargem Grande Paulista - SP
CNPJ 60.411.527/0001-30
INDÚSTRIA BRASILEIRA