

BIO-COCCIVET R

VACINA VIVA CONTRA A COCCIDIOSE AVIÁRIA
PARA REPRODUTORAS LEVES E PESADAS

USO VETERINÁRIO

A Vacina contra a Coccidiose Aviária fabricada pelo Laboratório Biovet, é constituída de uma suspensão viável das seguintes Eimérias: *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. praecox*, *E. tenella* e *E. mitis*, isoladas de campo no Brasil e multiplicadas em aves livres de agentes patogênicos específicos (SPF - Specific Pathogen Free).

APRESENTAÇÃO

O produto é apresentado em frascos de plástico contendo o volume de 30mL de uma suspensão concentrada de Eimérias na forma de oocistos esporulados e vivos, correspondentes a 1.000 doses, pronto para uso. Os frascos de vacina são acondicionados em número de 10, sendo estes envoltos por uma embalagem de material plástico BOPP com sistema de fechamento flow pack que garante isolamento total à umidade, acompanhados das respectivas bulas do produto e dos bicos conta-gotas.

ADMINISTRAÇÃO / MODO DE USAR / DOSE

1) A vacina pode ser administrada por via ocular ou nasal, através da instilação.

A vacina é apresentada em 30mL e aplicada em gotas de 0,03mL no olho ou na narina, utilizando o bico conta-gotas. Este método de aplicação garante que todas as aves do mesmo lote recebam, uniformemente, a dose recomendada. Recomenda-se que a aplicação via ocular ou nasal seja feita concomitantemente com o corte do bico das aves (6 a 8 dias de idade).

ESQUEMA DE VACINAÇÃO OCULAR / NASAL

Vacinação	Idade das aves	Nº de aves	Doses de vacina	Volume Final
Vacinação única	6 a 8 dias	1.000	1.000	30 mL

2) A aplicação pode ser realizada via spray, com a vacina diluída de modo que garanta que todas as aves do mesmo lote recebam, uniformemente, a dose recomendada.

Essa forma de administração é recomendada para aves com um dia de idade e deve ser realizada no próprio incubatório.

Cuidados com a qualidade da água, suspensão de medicamentos e desinfetantes 72 horas antes.

ESQUEMA DE VACINAÇÃO SPRAY

Vacinação	Idade das aves	Nº de aves	Doses de vacina	Volume Final
Vacinação única	1 dia	1.000	1.000	210 mL

3) A vacina pode ser administrada por via oral na água de beber.

Ressuspender o produto na água a ser utilizada, seguindo o esquema abaixo:

ESQUEMA DE VACINAÇÃO ORAL

Vacinação	Idade das aves	Nº de aves	Doses de vacina	Volume de água
Vacinação única	1 a 8 dias	1.000	1.000	10 litros

A administração pela via oral exige que alguns cuidados sejam tomados quanto à higiene dos bebedouros, temperatura e qualidade da água, que deve estar isenta de desinfetantes químicos, que interferem na viabilidade da vacina. Observar ainda as seguintes recomendações:

- Enxagüe várias vezes o frasco da vacina a fim de recuperar possíveis resíduos da vacina.
- Administrar a vacina reconstituída igualmente em diversos bebedouros, de modo que todas as aves tenham oportunidade de beber sem grande aglomeração, ou seja, pelo menos 2/3 das aves possam beber ao mesmo tempo.
- Suspender o uso de qualquer medicamento anti-coccidiano e desinfetante na água de beber 72 horas antes e 24 horas depois da vacina.
- Suspender o fornecimento de água 2 horas antes da vacinação com intuito de estimular o rápido consumo de água com a vacina.

- Não administrar água de bebida até que toda água contendo a vacina seja consumida, o que deve ocorrer no tempo máximo de 2 horas.
- Não expor os bebedouros com a vacina diluída à luz solar.
- Os bebedouros devem estar limpos e sem resíduos de sabão, detergentes, desinfetantes e/ou outros produtos químicos.

RECOMENDAÇÕES

Não vacinar aves mal nutridas, fracas ou com doenças intercorrentes (coriza, salmonelose, DCR e outras), por serem mais sensíveis e não responderem satisfatoriamente à imunização; Evitar condições de stress ambiental durante a vacinação.

IMUNIDADE

A vacina produz imunidade sólida entre 14 e 35 dias após sua aplicação e sua duração é pela vida toda.

IMPORTANTE

NÃO ADMINISTRAR BIO-COCCIVET R CONCOMITANTEMENTE COM DROGAS ANTI-COCCIDIANAS.

A vacina deve ser conservada à temperatura entre 2°C e 8°C. Verificar o prazo de validade do produto que é de 12 (doze) meses após a fabricação. A vacinação deve ser realizada nas horas mais frescas do dia, preferencialmente pela manhã. Depois de aberto o frasco da vacina, desprezar o conteúdo não utilizado. Todas as aves susceptíveis de um plantel devem ser vacinadas ao mesmo tempo. Se isto não for possível as não vacinadas devem ser mantidas sob estrita separação.

OBSERVAÇÕES

As partidas de vacina são cuidadosamente produzidas e passam no Laboratório por todos os testes de controle de acordo com os requisitos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Brasil. Os resultados satisfatórios desta vacina dependem de sua conservação, manejo e modo de administração, assim como estado sanitário das aves.

Manter este e qualquer medicamento fora do alcance de crianças e animais domésticos.

EFEITOS COLATERAIS

É possível, porém improvável, ocorrer reação pós-vacinal exacerbada com aproximadamente 12 dias após a vacinação, normalmente se as condições de manejo são deficientes. Caso isso ocorra, entrar com medicação anti-coccidiana para as aves.

Lic. no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Sob nº 9.065/2005 em 05/04/2005.
Resp. Téc. Méd. Vet.: Dr. Antônio Roberto Alves Corrêa
CRMV-SP 1431

Proprietário / Fabricante:
Laboratorio 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