

MARK-GUMBOR

VACINA CONTRA A DOENÇA DE MAREK (CEPA HVT-FC 126) E
CONTRA A DOENÇA DE GUMBORO (CEPA GBV-8) LIOFILIZADA

USO VETERINÁRIO

A vacina contra as doenças de Marek e Gumboro do Laboratório Bio-Vet, liofilizada, consiste numa suspensão concentrada de Herpes Vírus, origem de peru, amostra FC 126 cultivada em cultura própria de fibroblastos de embrião de galinha, livres de agentes patogênicos específicos (SPF) e da suspensão concentrada do vírus de Gumboro GBV-8 de origem de embrião de galinha SPF.

APRESENTAÇÃO

A vacina é apresentada em blister com 10 frascos contendo o liofilizado correspondente a 1.000 doses, 2.000 doses ou 3.000 doses, contendo o título individual mínimo para a Doença de Marek de 1500 PFU/dose na data de liberação e 1.000 PFU/dose na data do vencimento; e o título individual mínimo para a Doença de Gumboro de $10^{2,5}$ DIOE₅₀/dose na data de liberação e $10^{2,0}$ DIOE₅₀/dose na data do vencimento. Todas as apresentações são acompanhadas da bula do produto.

MODO DE USAR

A vacina pode ser administrada por via subcutânea em pintos de 01 (um) dia de idade ou por vacinação "in ovo" em ovos embrionados com 18 (dezoito) a 19 (dezenove) dias de incubação.

VACINAÇÃO SUBCUTÂNEA

A vacina deve ser reconstituída em 200mL, 400mL ou 600mL de Diluente Especial e agitada para homogeneizar a suspensão.

A vacina depois de reconstituída com o diluente deve ser mantida em banho de gelo, ao abrigo da luz solar, e imediatamente aplicada.

A dose de vacina diluída é de 0,20 mL para cada pinto de 1 (um) dia e injetar por via subcutânea na região posterior do pescoço.

A imunidade é produzida depois de 21 (vinte e um) dias, razão pela qual recomendamos manter os pintos vacinados em locais isolados durante este período.

PREPARAÇÃO DA VACINA

1. Antecipadamente colocar e manter o frasco do diluente em banho de gelo e remover o centro da tampa de alumínio das bolsas de diluente da vacina e desinfetar com álcool a 70%;
2. Com uma seringa e agulha estéreis, aspirar o diluente da bolsa;
3. Colocar o diluente no frasco de vacina, agitar para dissolver o liofilizado;
4. Agitar bem o frasco para se obter uma perfeita homogeneização do produto;
5. Colocar o liofilizado reconstituído novamente no recipiente do diluente (bolsa);
6. Repetir o procedimento por mais duas vezes para garantir o total aproveitamento da vacina;
7. A vacina está reconstituída e pronta para ser usada;
8. Para maior facilidade e rapidez da aplicação da vacina, recomendamos o uso de seringas automáticas e agulhas de calibre nº 20 a 22 e comprimento de 3/8 a 1/2 polegadas;
9. Procurar vacinar os pintos em ambiente e temperatura moderada.

VACINAÇÃO "IN OVO"

A vacina deve ser reconstituída em 50mL, 100mL ou 150mL de Diluente Especial e agitada para homogeneizar a suspensão.

A vacina depois de reconstituída com o diluente deve ser mantida em banho de gelo, ao abrigo da luz solar, e imediatamente aplicada.

A dose da vacina diluída é de 0,05mL para cada ovo embrionado com 18 (dezoito) a 19 (dezenove) dias de incubação.

A vacina deve ser aplicada em sistemas comerciais específicos para vacinação "in ovo", onde rigorosas inspeções no equipamento de vacinação em ovos devem ser realizadas para garantir a eficácia da desinfecção das agulhas, sem comprometer a viabilidade da vacina.

PREPARAÇÃO DA VACINA

1. Antecipadamente colocar e manter o frasco do diluente em banho de gelo e remover o centro da tampa de alumínio

- das bolsas de diluente da vacina e desinfetar com álcool a 70%;
2. Com uma seringa e agulha estéreis, aspirar o diluente da bolsa;
 3. Colocar o diluente no frasco de vacina, agitar para dissolver o liofilizado;
 4. Agitar bem o frasco para se obter uma perfeita homogeneização do produto;
 5. Colocar o liofilizado reconstituído novamente no recipiente do diluente (bolsa);
 6. Repetir o procedimento por mais duas vezes para garantir o total aproveitamento da vacina;
 7. A vacina está reconstituída e pronta para ser usada.

IMPORTANTE

Utilizar somente o diluente fornecido pelo fabricante desta vacina visto que, todas as provas de controle de qualidade foram realizadas com o diluente próprio. Mantenha um registro das vacinas e diluentes utilizados.

Preparar somente o conteúdo de vacina que possa ser aplicado no período máximo de uma hora.

O uso desta vacina deve estar sob a supervisão de um Médico Veterinário.

Usar seringa e agulha bem limpas e esterilizadas somente por fervura durante 20 minutos ou por autoclavação, pois leves traços de desinfetantes químicos afetam seriamente a viabilidade da vacina.

Verificar o prazo de validade do produto e sempre mantê-la a temperatura entre 2°C e 8°C.

Depois de aberto o frasco a vacina não se conserva.

Após a vacinação queimar os frascos e qualquer conteúdo não utilizado.

PRAZO DE VALIDADE

02 (dois) anos após a data de fabricação.

OBSERVAÇÃO

- As partidas de vacina sofrem no laboratório todas as provas de pureza, segurança, agentes infecciosos contaminantes e de eficiência, de acordo com a legislação vigente e requisitos internacionais;

- Os resultados satisfatórios desta vacina dependem de sua conservação, transporte, manejo e modo de sua administração, assim como o estado sanitário das aves.

- Venda sob prescrição e aplicação sob orientação de Médico Veterinário;

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

Lic. no Ministério da Agricultura sob nº 5.254/95 em 14/09/95.

Resp. Téc. Méd. Vet.:

Dr. Antonio Roberto Alves Corrêa

CRMV-SP 1431

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