



## ESPECIFICAÇÕES

BULA VACINA VIVA BIG MASS INATA: BULA  
EM PAPEL SULFITE 70G, 1X1 COR (PRETO),  
MEDINDO 100MM x 115MM





LEIA COM ATENÇÃO

# BIG MASS INATA®

Vacina viva liofilizada contra Bronquite Infecciosa das Galinhas  
contendo cepa Massachusetts (M41)



USO VETERINÁRIO

1.000, 2.000, 5.000, 10.000 doses

## INDICAÇÃO

BIG MASS INATA® é indicada para a proteção contra a Bronquite Infecciosa de galinhas reprodutoras, poedeiras e frangos de corte. Possui em sua composição cepa de vírus atenuado do grupo molecular Massachusetts (M41) produzida em ovos SPF (Specific Pathogens Free).

## COMPOSIÇÃO

Cada dose do produto contém suspensão de vírus da Bronquite Infecciosa cepa Massachusetts com título mínimo na data da liberação de  $10^{3,0}$  DIE<sub>50</sub> e título mínimo na data do vencimento de  $10^{2,0}$  DIE<sub>50</sub>.

## APRESENTAÇÃO

O produto é apresentado em frascos contendo 1.000, 2.000, 5.000 ou 10.000 doses acondicionados em cartucho com 10 frascos e acompanhados de bula. Os diluentes para vacinação ocular ou spray não acompanham o produto, sendo fornecidos sob solicitação.

## DOSAGEM

A dosagem é de 1 dose/ave, por meio de água de bebida, ou via ocular ou spray.

## MODE DE USAR

### Administração via ocular:

- Indicada para vacinação de aves de 7 dias de idade.
- Ressuspender a vacina no Diluente para vacinação ocular INATA, na proporção de 1 frasco de 1.000 doses para cada 30 mL de diluente (0,03 mL/ave).
- Agitar a suspensão até a sua completa dissolução.
- Transferir pequenas quantidades da suspensão para o frasco conta-gotas e proceder com a administração ocular.
- Manter a suspensão refrigerada durante todo o procedimento.

### Administração via spray (gota grossa):

- Indicada para vacinação de pintos de 1 dia de idade no incubatório ou na granja.
- Ressuspender a vacina com o Diluente para vacinação spray INATA, observado o número de doses e volume de diluente e água a serem utilizados. Pode-se utilizar a tabela abaixo:

| Idade das aves       | Nº de aves | Doses de vacina | Volume de diluente | Volume de água destilada |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------|--------------------------|
| 1 a 10 dias          | 1.000      | 1.000           | 200 mL             | 0,0 mL                   |
| 30 a 40 dias         | 1.000      | 1.000           | 200 mL             | 100 mL                   |
| 60 a 70 dias         | 1.000      | 1.000           | 200 mL             | 200 mL                   |
| 110 a 120 dias       | 1.000      | 1.000           | 200 mL             | 300 mL                   |
| A partir de 210 dias | 1.000      | 1.000           | 200 mL             | 500 mL                   |



- Após ressuspensão, agitar a suspensão até a sua completa dissolução.
- Transferir para o recipiente da máquina de vacinação e proceder com as instruções da mesma.

#### Administração via água de bebida:

- Indicada para vacinação de aves a partir de 7 dias de idade.
- Observar que a água de bebida do aviário não possua desinfetantes ou outras substâncias químicas.
- Suspender o fornecimento de água por 2 horas antes do início da vacinação.
- Calcular o consumo aproximado de água de todas as aves do galpão num período de 1 hora, podendo-se utilizar a tabela abaixo.

| Idade das aves       | Nº de aves | Doses de vacina | Volume de água |
|----------------------|------------|-----------------|----------------|
| 7 a 10 dias          | 1.000      | 1.000           | 10 litros      |
| 30 a 40 dias         | 1.000      | 1.000           | 30 litros      |
| 60 a 70 dias         | 1.000      | 1.000           | 35 litros      |
| 110 a 120 dias       | 1.000      | 1.000           | 40 litros      |
| A partir de 210 dias | 1.000      | 1.000           | 45 litros      |

- Ressuspender os frascos de vacina necessários para o total de aves num volume menor de água contendo 2 g/litro de leite em pó desnatado.
- Depois de bem homogeneizada esta suspensão, diluir para o volume final em água contendo a mesma concentração de leite em pó.
- Distribuir equitativamente em todos os bebedouros.
- Só liberar água normal depois que a vacina tiver sido totalmente consumida em todos os bebedouros.

#### PRECAUÇÕES

1. Temperatura de estocagem: o produto deverá ser estocado em temperatura entre 2°C e 8°C para que sejam preservadas as suas características durante todo o período de validade.
2. Esta vacina é constituída de vírus vivo e fechada à vaca. Portanto, recomenda-se utilizar a vacina em até 90 minutos após ressuspensida, de modo a evitar a perda da capacidade imunogênica da mesma.
3. Após reconstituição e vacinação, qualquer sobra deve ser devidamente descartada.
4. Não vacinar as aves nos 21 dias que antecedem o abate.
5. Não utilizar esta vacina 12 semanas antes de começar a postura e durante o período de produção das reprodutoras.
6. Não vacinar aves doentes ou desnutridas.
7. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.
8. Descartar os frascos de vacinas utilizados conforme instruções regulamentares vigentes.
9. Utilizar somente o diluente fornecido pelo fabricante desta vacina, visto que todas as provas de controle de qualidade foram realizadas com diluente próprio.
10. Mantenha um registro das vacinas e diluentes utilizados.

#### CONTRAINDICAÇÕES

Não há contraindicações se a vacina for administrada de acordo com as indicações de uso.

#### VENDA FRACTIONADA PROIBIDA

Conservar em temperatura entre 2°C e 8°C e ao abrigo da luz solar direta. Não congelar.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 10.503/2022 em 10/03/2022.

Resp. Técnico: José Renato de Oliveira Branco - CRMV - MG 19.770

**VALIDADE:** 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de fabricação.

#### PROPRIETÁRIO E FABRICANTE:



**INATA**

Inata Produtos Biológicos Ltda.

Rodovia BR 365, Km 615, S/Nº Bloco D.  
Uberlândia - MG. CEP: 38.407-180

CNPJ: 39.978.746/0001-00

SAC: (34) 3222-5700 / sac@inata.com.br

INDÚSTRIA BRASILEIRA

