

LEIA COM ATENÇÃO

BIG BR INATA®

Vacina viva liofilizada contra Bronquite Infecciosa das Galinhas contendo cepa BR (variante brasileira)



1.000, 2.000, 5.000, 10.000 doses

INDICAÇÕES

BIG BR INATA® é indicada para a proteção contra a Bronquite Infecciosa de galinhas eprodutoras, poedeiras e frangos de corte. Possui em sua composição cepa de vírus atenuado do grupo molecular BR1 (variante brasileira) produzida em ovos SPF (Specific Pathogens Free).

COMPOSIÇÃO

Cada dose do produto contém suspensão de vírus da Bronquite Infecciosa cepa BR com título mínimo na data da liberação de 3,0 2,0 10 DIE e título mínimo na data do vencimento de 10 DIE.

APRESENTAÇÃO

O produto é apresentado em frascos contendo 1.000, 2.000, 5.000 ou 10.000 doses condicionados em cartucho com 10 frascos e acompanhados de bula. Os diluentes para acinação 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 a partir 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
7 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

- 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.
- Esta vacina é constituída de vírus vivo e fechada à vácuo. Portanto, recomenda-se utilizar a vacina em até 90 minutos após ressuspensão, de modo a evitar a perda da capacidade imunogênica da mesma.
- Após reconstituição e vacinação, qualquer sobra deve ser devidamente descartada.
- Não vacinar as aves nos 21 dias que antecedem o abate.
- Não utilizar esta vacina 12 semanas antes de começar a postura e durante o período de produção das reprodutoras.
- Não vacinar aves doentes ou desnutridas.
- Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- Descartar os frascos de vacinas utilizados conforme instruções regulamentares vigentes.
- Utilizar somente o diluente fornecido pelo fabricante desta vacina, visto que todas as provas de controle de qualidade foram realizadas com diluente próprio.**
- Mantenha um registro das vacinas e diluentes utilizados.**

CONTRAINDICAÇÕES

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

VENDA FRACIONADA 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 10.452/2021 on 03/12/2022.

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

PROPRIETÁRIO E FABRICANTE:


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

READ CAREFULLY

BIG BR INATA®

Avian Infectious Bronchitis containing BR strain (Brazilian variant)



1.000, 2.000, 5.000, 10.000 doses

INDICATIONS:

BIG BR INATA® is a lyophilized live vaccine indicated for the protection of breeding hens, layers and broilers (SPECIES Gallus gallus domesticus) against Infectious Bronchitis of Chickens. It has in its composition an attenuated virus strain of the BR1 molecular group (Brazilian variant).

COMPOSITION

Each dose of the product contains infectious bronchitis virus strain BR suspension with a minimum release date titer of $10^{3.0}$ DIE₅₀ and a minimum expiration date titer of $10^{2.0}$ DIE₅₀.

PRESENTATION

The product is presented in vials with 1,000, 2,000, 4,000, 5,000 or 10,000 doses, stored in cartridges with 10 vials, with an information leaflet. The diluent for vaccination does not come with the product, and is provided via request.

DOSAGE

The dose is 1 dose/bird, through drinking water, or by eye or aerosol.

HOW TO USE

Ocular Administration:

- Indicated for the vaccination of birds from 7 days of age.
- Resuspend the vaccine in INATA® Ocular Vaccination Diluent at a rate of 1 vial of 1,000 doses per 30 mL of diluent (0.03 mL/bird).
- Shake the suspension until it is completely dissolved.
- Transfer small amounts of the suspension to the dropper bottle and proceed with ocular administration.
- Keep the suspension refrigerated throughout the procedure.

PRECAUTIONS

1. Storage temperature: the product must be stored at temperature between 2°C and 8°C for its characteristics to be preserved throughout the validity period.
2. This vaccine is comprised of live virus and vacuum sealed. Therefore, it is recommended to use the vaccine up to 90 minutes after it is resuspended, to avoid losing its immunogenic capacity.
3. After the reconstitution and vaccination, any leftover must be duly discarded.
4. Keep away from children and pets.
5. Discard the used vaccine vials in compliance with regulatory instructions in force.
6. Use only the diluent provided by the manufacturer of this vaccine, since all quality control tests were performed with its own diluent.
7. Keep a record of vaccines and diluents used.
8. Vaccinate embryos of heavy breeder hens and broiler chickens with specific maternal antibodies against the infectious bursal disease virus.
9. The Gumboro virus can disseminate from vaccinated to non-vaccinated birds from direct contact between the animals; however, there is no evidence that this dissemination may revert its virulence to cause disease or adverse effects on animals.

CONTRAINDICATIONS

There are no contraindications if the vaccine is administered according to the instructions for use.

THE FRACTIONAL SALE IS FORBIDDEN

Keep at temperature between 2°C and 8°C and protected from direct sunlight. Do not freeze.

Licensed with the Ministry of Agriculture with the number 10.452/2021 on 03/12/2022.

Technical Manager: José Renato de Oliveira Branco – CRMV – MG 19.770

OWNER AND MANUFACTURER:

Inata Produtos Biológicos Ltda.
Rodovia BR 365, Km 615, S/N° Bloco D.
Uberlândia – MG. CEP: 38.407-180
CNPJ: 39.978.746/0001-00
SAC: +55 (34) 3222-5700 / sac@inata.com.br
MADE IN BRAZIL

IMPORTED AND DISTRIBUTED BY:

DMA Group
Erbil, Kurdistan Region – Iraq
+964 750 436 3634

LEER ATENTAMENTE

BIG BR INATA®

Vacuna viva liofilizada contra la Bronquitis Infecciosa de las Gallinas,
que contiene la cepa BR (variante brasileña)



1.000, 2.000, 5.000, 10.000 dosis

INDICACIONES:

BIG BR INATA® es una vacuna viva liofilizada para la protección contra la Bronquitis Infecciosa de las gallinas reproductoras y ponedoras, y pollos de engorde (SPECIE Gallus gallus domesticus). En su composición, posee la cepa de virus atenuado del grupo molecular Br1 (Brazilian variant), cultivada em huevos SPF (Specific Pathogens Free)

COMPOSICIÓN

Cada dosis del producto contiene una suspensión de la cepa BR del virus de la bronquitis infecciosa con un título mínimo en la fecha de lanzamiento de 103,0 DIE50 y un título mínimo en la fecha de caducidad de 102,0 DIE50.

PRESENTACIÓN

Vacuna viva liofilizada, compuesta por el antígeno vacunal y solución estabilizante. El producto se presenta en frascos que contienen 1.000, 2.000, 5.000 o 10.000 dosis acondicionados en cartuchos con 10 frascos. Puede acompañarse de diluyente ocular estéril presentado en frasco plástico de 30 mL o diluyente vacunal en spray estéril, presentado en frasco de 200 mL, ambos con tapón de goma y sello de aluminio.

DOSIFICACIÓN

La dosis es de 1 dosis/ave, a través del agua de bebida, o por vía ocular o aerosol.

MODO DE USO

Administración Ocular:

1. Indicada para vacunación de aves a partir de 7 días de edad.
2. Diluir la vacuna en el Diluyente para vacunación ocular INATA®, en la proporción de 1 frasco de 1000 dosis para cada 30 mL de diluyente (0,03 mL/ave).
3. Agitar la suspensión hasta su completa disolución.
4. Transferir pequeñas cantidades de la suspensión al frasco con cuentagotas y proceder con la administración ocular.
5. Mantener la suspensión refrigerada durante todo el procedimiento.

PRECAUCIÓN

1. Temperatura de almacenamiento: el producto deberá almacenarse a una temperatura de entre 2°C y 8°C para que se preserven sus características durante todo el período de validez.
2. Esta vacuna es compuesta de virus vivo y sellada al vacío. Por lo tanto, se recomienda utilizar la vacuna hasta 90 minutos después de diluida para evitar la pérdida de capacidad inmunogénica de la misma.
3. Después de la reconstitución y vacunación, cualquier sobra debe descartarse debidamente.
4. No vacunar las aves durante los 21 días anteriores al sacrificio.
5. No utilizar esta vacuna 12 semanas antes de comenzar la postura y durante el período de producción de las reproductoras.
6. No vacunar aves enfermas o desnutridas.
7. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos.
8. Eliminar los frascos de vacunas utilizados conforme las instrucciones reglamentarias vigentes.
9. Utilice solo el diluyente provisto por el fabricante de esta vacuna, ya que todas las pruebas de control de calidad se realizaron con diluyente propio.
10. Mantener un registro de las vacunas y diluyentes utilizados.

CONTRAINDICACIÓN

No hay contraindicaciones si la vacuna se administra en conformidad con las instrucciones de uso.

SE PROHIBE LA VENTA FRACCIONAL

Conservar a una temperatura de entre 2°C y 8°C, y al abrigo de la luz solar directa. No congelar.

Certificado en el Ministerio de Agricultura con el n° 10.452/2021 on 03/12/2022.

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

PROPIETARIO Y FABRICANTE:



Inata Produtos Biológicos Ltda.

Rodovia BR 365, Km 615, S/N° Bloco D.

Uberlândia - MG. CEP: 38.407-180

CNPJ: 39.978.746/0001-00

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

INDÚSTRIA BRASILEIRA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO:



Ilender Bolivia S.A

KM 10 carretera al norte Urb. Las Misiones UV. 346, Santa Cruz Bolivia
Tel.: (511) 6268300