



LEIA COM ATENÇÃO

PULMOVAC B1 INATA®

Vacina viva liofilizada contra a Doença de Newcastle contendo cepa HB1.



USO VETERINÁRIO

1.000, 2.000, 5.000, 10.000 doses

INDICAÇÃO

PULMOVAC B1® INATA é indicada para a proteção galinhas reprodutoras, poedeiras e frangos de corte contra a Doença de Newcastle. Possui em sua composição cepa HB1 produzida em ovos SPF (Specific Patogens Free).

COMPOSIÇÃO

Cada dose do produto contém suspensão de vírus da Doença de Newcastle cepa HB1 com título mínimo na data da liberação de $10^{6.2}$ DIE₅₀ e título mínimo na data do vencimento de $10^{5.5}$ DIE₅₀.

APRESENTAÇÃO

O produto é apresentado em frascos contendo 1.000, 2.000, 5.000 ou 10.000 doses, acondicionados em cartuchos com 10 frascos, acompanhados de bula. O diluente para vacinação ocular não acompanha o produto, sendo fornecido sob solicitação.

DOSAGEM

A dosagem é de 1 dose/ave, equivalente a 0,03 mL, por meio da via ocular.

MODO DE USAR

- 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.
- Desde a vacina seja aplicada corretamente, 3 semanas após a administração, se espera que os animais estejam imunizados contra a doença de Newcastle. Essa imunidade deve durar até as 6 semanas de vida dos animais (ou seja, cinco semanas após a aplicação da vacina).

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 vácuo. Portanto, recomenda-se utilizar a vacina em até 90 minutos após ressuspensão, 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 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 instruções de uso.

VENDA FRACIONADA PROIBIDA

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

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 10.462/2021 em 31/12/2021.

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

PULMOVAC B1 INATA®

Live freeze-dried vaccine against Newcastle Disease with HB1 strain.



VETERINARY USE

1.000, 2.000, 5.000, 10.000 doses

INDICATION

PULMOVAC B1® INATA is indicated for protection of breeder hens, laying hens and broiler chickens against the Newcastle Disease. It has in its composition HB1 strain produced in SPF (Specific Pathogen-Free) eggs.

COMPOSITION

Each dose of the product has suspension of Newcastle virus HB1 strain with minimum titer on the release date of 106,2 EID50 and minimum titer on the expiration date of 105,5 EID50.

PRESENTATION

The product is presented in vials with 100, 1,000, 2,000, 5,000 or 10,000 doses, stored in cartridges with 10 vials, with an information leaflet. The diluent for ocular vaccination does not come with the product, and is provided via request.

DOSAGE

The dosage is of 1 dose/bird, equivalent to 0.03 mL, via ocular route.

HOW TO USE

- Indicated for vaccination of birds as of 7 days of age.
- Resuspend the vaccine in the Diluent for ocular vaccination INATA®, in the proportion of 1 vial with 1,000 doses for every 30 mL of diluent (0.03 mL/bird).
- Agitate the suspension until its complete dissolution.
- Transfer small amounts of suspension to the dropper vial and proceed with the ocular administration.
- Keep the suspension refrigerated throughout the entire procedure.
- Provided the vaccine is applied correctly, 3 weeks after the administration it is expected that the animals are immunized against the Newcastle disease. This immunity must last until 6 weeks of life of the animals (that is, five weeks after the vaccine application).

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. Do not vaccinate the birds on the 21 days that precede the slaughter.
5. Do not use this vaccine 12 weeks before starting the laying process and during the breeder production period.
6. Do not vaccinate sick or malnourished birds.
7. Keep away from children and pets.
8. Discard the used vaccine vials in compliance with regulatory instructions in force.
9. Use only the diluent provided by the manufacturer of this vaccine, since all quality control tests were performed with its own diluent.
10. Keep a record of vaccines and diluents used.

CONTRAINdicATIONS

There are no contraindications if the vaccine is administered according to the instructions of 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 10.462/2021 em 31/12/2021.

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

OWNER AND MANUFACTURER:



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: +55 (34) 3222-5700 / sac@inata.com.br
MADE IN BRAZIL



LEER ATENTAMENTE

PULMOVAC B1 INATA®

Vacuna viva liofilizada contra la enfermedad de Newcastle que contiene la cepa Hb1.



USO VETERINARIO

1.000, 2.000, 5.000, 10.000 **dosis**

INDICACIÓN

PULMOVAC B1® INATASe indica para la protección de gallinas reproductoras y ponedoras, y pollos de engorde contra la enfermedad de Newcastle. En su composición, posee la cepa Hb1, producida en huevos SPF (Specific Patogens Free).

COMPOSICIÓN

Cada dosis del producto contiene suspensión de virus de la enfermedad de Newcastle cepa Hb1 con título mínimo en la fecha de liberación de 106,2 DIE50 y título mínimo en la fecha de vencimiento de 105,5 DIE50.

PRESENTACIÓN

El producto se presenta en frascos que contienen 100, 1000, 2000, 5000 o 10 000 dosis, acondicionados en cartuchos con 10 frascos, acompañados de prospecto. El diluyente para vacunación ocular no viene con el producto y se suministra a pedido.

DOSIFICACIÓN

La dosificación es de 1 dosis/ave, equivalente a 0,03 mL, por medio de la vía ocular.

MODO DE USAR

- Indicada para vacunación de aves a partir de 7 días de edad.
- Precipitar la vacuna en el diluyente para vacunación ocular INATA®, en la proporción de 1 frasco de 1000 dosis cada 30 mL de diluyente (0,03 mL/ave).
- Agitar la suspensión hasta su completa disolución.
- Transferir pequeñas cantidades de la suspensión al frasco con cuentagotas y continuar con la administración ocular.
- Mantener la suspensión refrigerada durante todo el procedimiento.
- Siembre y cuando la vacuna se aplique correctamente, 3 semanas después de la administración, se espera que los animales estén inmunizados contra la enfermedad de Newcastle. Esta inmunidad debe durar hasta las 6 semanas de vida de los animales (es decir cinco semanas después de la aplicación de la vacuna).

PRECAUCIONES

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 está compuesta por un virus vivo y sellada al vacío. Por lo tanto, se recomienda utilizar la vacuna hasta 90 minutos después de precipitada para evitar la pérdida de capacidad inmunogénica de esta.
3. Despues de la reconstitución y vacunación, cualquier sobra debe descartarse debidamente.
4. No vacunar a 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. Utilizar 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.

CONTRAINDICACIONES

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

SE PROHIBE LA VENTA FRACCIONAL

Consevar 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 nº 10.462/2021 em 31/12/2021.

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

PROPIETARIO Y 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

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO:



Ilender Bolivia S.A.

Ilender Perú S.A.

Calle Dos N° 199, Urb. Córpac. San Isidro

Lima - Perú, Telf.: (511) 6268300

SENASA nº B.001.013.I.01345