



LEIA COM ATENÇÃO

# RINOVAC INATA®

Vacina viva liofilizada contra Pneumovirose Aviária contendo  
Metapneumovírus Tipo B atenuado



USO VETERINÁRIO

1.000, 2.000, 5.000, 10.000 doses

## INDICAÇÃO

RINOVAC INATA é indicada para a proteção de galinhas reprodutoras, poedeiras e frangos de corte (espécie Gallus gallus domesticus) contra os efeitos causados pela Metapneumovirose Aviária (Síndrome da Cabeça Inchada). Possui em sua composição cepa de metapneumovírus aviário atenuado do tipo B produzida em cultivo celular de embriões de ovos SPF (Specific Patogens Free).

## COMPOSIÇÃO

Cada dose do produto contém suspensão de Metapneumovírus aviário tipo B com título mínimo na data da liberação de 10 DICT e título mínimo na data do vencimento de 10 DICT.

## APRESENTAÇÃO

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

## DOSAGEM

A dosagem é de 1 gota/ave, equivalente a aproximadamente 0,03 mL, por via oral, devendo ser administrada diretamente no bico das aves.

## MODO DE USAR

Administração via oral:

- Indicada para vacinação de aves com 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 via oral.
- Manter a suspensão refrigerada durante todo o procedimento.

## PRECAUÇÕES

1. Temperatura de estocagem: a vacina deverá ser estocada em temperatura entre 2°C e 8°C para que sejam preservadas as suas características durante todo o período de validade.
2. Após reconstituição e vacinação, qualquer sobra de vacina deve ser imediatamente descartada de forma adequada.
3. Não vacinar as aves nos 21 dias que antecedem o abate.
4. Não utilizar esta vacina 12 semanas antes de começar a postura e durante o período de produção das reprodutoras.
5. Não vacinar aves doentes ou desnutridas.
6. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.
7. Descartar os frascos de vacina e de diluente utilizados conforme instruções regulamentares vigentes.
8. Utilizar somente o diluente fornecido pelo fabricante desta vacina, visto que todas as provas de controle de qualidade foram realizadas com diluente próprio.
9. 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 10.537/2022 em 29/11/2022.

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

# RINOVAC INATA®

Live freeze-dried vaccine against Avian pneumovirus infection with attenuated Metapneumovirus type B.



VETERINARY USE

1.000, 2.000, 5.000, 10.000 doses

### INDICATION

RINOVAC INATA® is indicated for protection of breeder hens, commercial laying hens and broiler chickens (species Gallus gallus domesticus) against the effects caused by Avian Metapneumovirus infection (swollen head syndrome). It has in its composition a strain of attenuated avian metapneumovirus type B produced in cell culture of embryos from SPF (Specific Pathogen-Free) eggs.

### COMPOSITION

Each dose of the product has suspension of Avian metapneumovirus type B with minimum titer on the release date of 102.3 DICT50 and minimum titer on the expiration date of 101.6 DICT50.

### PRESENTATION

The product is presented in vials with 1,000 doses, stored in cartridges with 10 vials, with an information leaflet. Diluents for vaccination do not come with the product, and are provided via request.

### DOSAGE

The dosage is of 1 drop/bird, equivalent to approximately 0.03 mL, orally, and must be administered directly to the birds beak.

### HOW TO USE

- Oral route of administration:
- Indicated for vaccination of birds at 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 30mL 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 oral administration.
- Keep the suspension refrigerated throughout the entire procedure.

### PRECAUTIONS

1. Storage temperature: the vaccine must be stored at temperature between 2°C and 8°C for its characteristics to be preserved throughout the validity period.
2. After reconstitution and vaccination, any leftover must be immediately and adequately discarded.
3. Do not vaccinate the birds on the 21 days that precede the slaughter.
4. Do not use this vaccine 12 weeks before starting the laying process and during the breeder production period.
5. Do not vaccinate sick or malnourished birds.
6. Keep away from children and pets.
7. Discard the used vaccine and diluent vials in compliance with regulatory instructions in force.
8. Use only the diluent provided by the manufacturer of this vaccine, since all quality control tests were performed with its own diluent.
9. 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 10.537/2022 em 29/11/2022.

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

### OWNER AND MANUFACTURER:



Inata Produtos Biológicos Ltda.  
Rodovia BR 365, Km 615, S/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

### IMPORTED AND DISTRIBUTED BY:



Global Animal Health  
Notary 9420 - Al Shomook  
Business Center - UAQ FTZ  
Umm Al Quwain - UAE



## LEER ATENTAMENTE

# RINOVAC INATA®

Vacuna viva liofilizada contra la Metapneumovirosis Aviar que contiene  
Metapneumovirus Tipo B atenuado



USO VETERINARIO

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

### INDICACIÓN

RINOVAC INATA se indica para la protección de gallinas reproductoras y ponedoras, y pollos de engorde contra la Metapneumovirosis Aviar. En su composición, posee la cepa de metapneumovirus aviar atenuado del tipo B, cultivada em cultivo celular de embrión de huevos SPF (Specific Pathogens Free).

### COMPOSICIÓN

Cada dosis del producto contiene suspensión de Metapneumovirus aviar tipo B con título mínimo en la fecha de liberación de  $10^{2.3}$  DICT<sub>50</sub> y un título mínimo en la fecha de caducidad de  $10^{1.6}$  DICT<sub>50</sub>.

### PRESENTACIÓN

El producto se presenta en frascos que contienen 100, 1.000, 2.000, 5.000 y 10.000 dosis, acondicionados en cartuchos con 10 frascos, acompañados de prospecto. Los diluyentes para vacunación ocular no vienen con el producto y se suministran a pedido.

### DOSIFICACIÓN

La dosificación es de 1 gota por ave, equivalente a aproximadamente 0,03 mL, por vía oral y se debe administrar directamente en el pico de las aves.

### MODO DE USO

Administración Oral:

- Indicada para vacunación de aves a partir de 7 días de edad.
- 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).
- Agitar la suspensión hasta su completa disolución.
- Transferir pequeñas cantidades de la suspensión al frasco con cuentagotas y proceder con la administración oral.
- Mantener la suspensión refrigerada durante todo el procedimiento.

### PRECAUCIONES

- 1.Temperatura de almacenamiento: el producto deberá almacenarse a una temperatura de entre 2°C y 8°C (35,6°F y 46,4°F) para que se preserven sus características durante todo el período de validez.
2. Despues de la reconstitución y vacunación, cualquier sobra de vacuna debe descartarse inmediatamente de forma adecuada.
- 3.No vacunar las aves durante los 21 días anteriores al sacrificio.
- 4.No utilizar esta vacuna 12 semanas antes de comenzar la postura y durante el período de producción de las reproductoras.
- 5.No vacunar aves enfermas o desnutridas.
- 6.Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos.
- 7.Eliminar los frascos de vacunas y de diluyente utilizados conforme las instrucciones reglamentarias vigentes.
- 8.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.
- 9.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

**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 10.537/2022 em 29/11/2022.

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

### PROPIETARIO Y FABRICANTE:



Inata Produtos Biológicos Ltda.

Rodovia BR 365, Km 615, S/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 Nº 199, Urb. Cópac. San Isidro

Lima - Perú, Telf.: (511) 6268300

SENASA nº B.001.013.I.01345