



## ESPECIFICAÇÕES

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





## LEIA COM ATENÇÃO

# IMUPLEX INATA®

Vacina viva de Imunocomplexo contra a Doença de Gumboro contendo cepa Winterfield 2512.



USO VETERINÁRIO

1.000, 2.000, 5.000, 10.000 doses

### INDICAÇÕES

IMUPLEX INATA® é indicada para galinhas reprodutoras pesadas e frangos de corte contendo anticorpos maternos específicos contra o vírus da doença infecciosa da bursa, para a proteção contra a Doença de Gumboro.

### COMPOSIÇÃO

Cada dose do produto contém vírus vivo da Doença de Gumboro, cepa Winterfield 2512 com título mínimo antes da opsonização de  $10^{2.5}$  DIF<sub>50</sub>, produzido em ovos SPF (Specific Pathogens Free), juntamente com anticorpos monoespecíficos para o vírus de Gumboro e solução estabilizante.

### 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 não acompanha o produto, sendo fornecido sob solicitação.

### DOSAGEM

A dosagem é de 1 dose por ave, sendo o volume da dose dependente do volume de diluente em que se necessita ressuspender. Para a aplicação via inoculação intra-ovo, a dose da vacina reconstituída é usualmente de 0,05 mL.

### MODE DE USAR

#### Administração via intra ovo (ovos com 18 dias de incubação):

- Indicada para vacinação de embriões com 18 dias de incubação.
- Ressuspender a vacina no Diluente para vacina IMUPLEX INATA®, a fim de se ter 1 dose vacinal por 0,05 mL da suspensão, como por exemplo: um frasco de 1.000 doses para cada 50 mL de diluente (0,05 mL/ave).
- Após ressuspensão, agitar a suspensão até a sua completa dissolução.
- Inocular com auxílio de máquina específica para injeção intra-ovo uma dose de vacina na cavidade amniótica de cada ovo, no momento da transferência.
- Manter a suspensão refrigerada durante todo o procedimento.



**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 a 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. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.
5. Descartar os frascos de vacinas utilizados conforme instruções regulamentares vigentes.
6. Utilizar somente o diluente fornecido pelo fabricante desta vacina, visto que todas as provas de controle de qualidade foram realizadas com diluente próprio.
7. Mantenha um registro das vacinas e diluentes utilizados.
8. Vacinar embriões de galinhas reprodutoras pesadas e frangos de corte que possuem anticorpos maternos específicos contra o vírus da doença infecciosa da bursa.
9. O vírus de Gumboro é capaz de se disseminar das aves vacinadas para as aves não vacinadas a partir do contato direto entre os animais, entretanto, não há evidências de que essa disseminação possa reverter sua virulência de modo a causar doença ou efeitos adversos nos animais.

**CONTRAINDICAÇÕES**

Esta vacina é contraindicada para aves de linhagens leves.

**INÍCIO E DURAÇÃO DA IMUNIDADE**

A imunidade para vírus de Gumboro é inicialmente transferida aos pintos por imunidade materna passiva. Os níveis de anticorpos maternos diminuem progressivamente a partir do 2º dia de vida até se extinguirem, normalmente, a partir dos 21 dias de vida. A vacina Imuplex Inata é uma vacina que apresenta o agente vacinal opsonizado pelos seus respectivos anticorpos, podendo ser aplicada em embriões com elevados níveis de imunidade materna passiva, pois a opsonização permite que o vírus vacinal atinja os órgãos-alvo e se multiplique, levando ao aparecimento de imunidade ativa assim que a imunidade passiva materna diminui.

Estudos conduzidos com a vacina Imuplex Inata demonstraram que a imunidade conferida pelo produto se inicia 21 dias após a vacinação, mantendo-se em níveis protetivos até os 42 dias após a vacinação, desde que administrada de acordo com as recomendações do fabricante e para uso em animais com títulos de anticorpos maternos específicos contra o vírus da doença infecciosa da bursa.

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

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

**VENDA FRACIONADA PROIBIDA**

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 10.452/2021 em 20/09/2021.

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

