

**zoetis**

## **MD-Vac\* Check**

**Corante para monitoria de vacinação contra Marek**

### **USO VETERINÁRIO**

O produto é uma solução estéril e inócua, de cor verde, para ser administrado com a vacina de Marek, por via subcutânea, com a finalidade de detectar as aves corretamente vacinadas (positivas), através da visualização de uma mancha verde / azulada no local da vacinação. A mancha pode ser visualizada 5 minutos após a aplicação e desaparecerá 6 horas após, sem deixar marcas e resíduos.

### **Via de Administração e Modo de Usar:**

Administrar por via subcutânea, juntamente com a vacina de Marek.

Retirar assepticamente 0,4 mL do corante para cada 200 mL de diluente de Marek a ser utilizado, empregando agulha e seringa descartáveis.

Em seguida, reconstituir a vacina e aplicar nas aves, conforme as recomendações do fabricante.

Uma vacinação positiva será observada 5 minutos após a aplicação, através da visualização de uma mancha verde/azulada no local da aplicação, na região subcutânea.

Calcular o índice (%) de aves não vacinadas (negativas) dividindo o número de aves negativas pelo total de aves vacinadas.

Um índice satisfatório corresponde a 2% de aves não vacinadas ou 98% de aves positivas.

Conservar à temperatura de 15°C a 30°C ao abrigo da luz.

### **Apresentação:**

Frascos contendo 2, 4, 5, 10, 15 ou 200 mL cada.

**Validade do produto:** 24 meses após a data de fabricação.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 4.882, em 01/11/94.

\* Marca Zoetis

**zoetis**

### **Proprietário e Fabricante:**

**Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.**

Rua Luiz Fernando Rodriguez, 1701

CEP 13064-798 - Campinas - SP

CNPJ 43.588.045/0001-31 - Indústria Brasileira

Responsável Técnico: Dr. Renato Beneduzzi Ferreira

Médico Veterinário - CRMV-SP nº 1695

**SAC 0800 011 1919**



# MD-Vac\* Check

Monitoring dye for vaccination against Marek

## VETERINARY USE

The product is a sterile and innocuous solution, green colored, to be administered with Marek's vaccine, subcutaneously, in order to detect the correctly vaccinated birds (positives), through the visualization of a green/blue colored stain at the vaccination site. The stain can be visualized 5 minutes after the administration and it will disappear after 6 hours, without leaving marks and residues.

### Formula:

Each mL of product contains:

Dye FD & C - Green N° 3 .....	0.1 g
Purified Water .....	1.00 mL

### Routes of administration and usage:

Administer subcutaneously, along with Marek's vaccine.

Aseptically withdraw 0.4 mL of the dye for each 200 mL of Marek's diluent being used, using disposable needle and syringe. Then, reconstitute the vaccine and apply in the birds, according to the manufacturer's recommendations.

A positive vaccination will be observed 5 minutes after the vaccine administration, through the visualization of a green/blue colored stain at the vaccination site, in the subcutaneous region.

Calculate the rate (%) of unvaccinated birds (negatives) by dividing the number of negative birds by the total number of vaccinated birds.

A satisfactory rate corresponds to 2% of unvaccinated birds or 98% of positive birds.

Store at room temperature (15°C to 30°C).

Keep out of the reach of children and pets.

**Presentations:** Vials containing 2, 4, 5, 10, 15 or 200 mL each.

**Shelf-life:** 24 months after manufacturing date.

\* Zoetis trademark



Manufactured by:

**Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.**

Rua Luiz Fernando Rodriguez, 1701

Campinas - SP - Brazil

Brazilian Industry