

# MEVAC IB VAR2

**Mô tả:**

Là vaccine sống, nhược độc được chỉ định để chủng ngừa tạo miễn dịch chủ động cho gà chống lại bệnh viêm phế quản truyền nhiễm.

**Dạng bào chế:**

Vaccine đông khô.

**Thành phần:**

Mỗi 1 liều vaccine có chứa: IBV variant-2 (Eg/1212B)  $\geq 10^{3.5}$  EID<sub>50</sub>.

**Chỉ định:**

Mevac IB Var2 được chỉ định để

chủng ngừa tạo miễn dịch chủ động cho gà chống lại bệnh viêm phế quản truyền nhiễm.

**Đường dùng và liều lượng:**

Vaccine có thể được dùng bằng cách nhỏ mắt, phun sương hoặc pha với nước uống.

- Phun sương: Liều lượng nước pha loãng vaccine được thay đổi theo điều kiện thời tiết và thực tế trang trại. Vaccine có thể được pha loãng 0.2 – 0.3 lít/ 1000 con lúc 1 ngày tuổi ở trong thùng gà con tại nhà máy ấp, hoặc 0.5 lít / 1000 con tại trại. Nên tiến hành chủng ngừa vào thời điểm mát mẻ nhất trong ngày. Tắt các thiết bị thông gió hoặc máy sưởi khi sử dụng phương pháp phun sương, nên phun khi gà còn trong thùng hoặc dồn gà vào góc ô úm, khoảng cách đầu phun đến đầu gà tối đa là 30cm. Máy sưởi và hệ thống thông gió có thể được kích hoạt sau khi phun xong 15 – 20 phút.

- Pha với nước uống: Nước sử dụng để chủng ngừa phải là nước sạch, không có hóa chất vì có thể làm bất hoạt virus và giảm hiệu quả. Do đó, ngưng sử dụng chất khử trùng hoặc Clo trong nước uống ít nhất 24 giờ. Đường ống dẫn nước cần được vệ sinh kỹ lưỡng trước và sau khi sử dụng vaccine. Đóng các van đường cấp nước ít nhất 3 giờ trước khi bắt đầu chủng ngừa, chuẩn bị lượng nước pha vaccine cần thiết để tiêu thụ trong vòng 1 giờ theo mùa và địa điểm. Tốt nhất là sử dụng 2.5g sữa tách béo hoặc 15mg sod thiosulfat/lít để trung hòa Clo tồn dư trong nước pha vaccine. Sau khi kết thúc chủng ngừa, đổ đầy nước/sữa tách béo vào bể để rửa đường ống và đảm bảo rằng tất cả vaccine đã được sử dụng. Có thể sử dụng can nhựa để đổ vaccine đã pha trực tiếp vào máng uống hờ bằng biện pháp thủ công.

## Khuyến cáo chương trình vaccine:

Chương trình vaccine MEVAC IB VAR2 được khuyến cáo như sau:

- Gà thịt: Chủng ngừa lần đầu tiên vào lúc 1 ngày tuổi (chủng ngừa sơ cấp). Chương trình chủng ngừa thay đổi từ khu vực này sang khu vực khác, tùy thuộc vào tình hình dịch tễ, mức độ kháng thể mẹ truyền, quản lý chăm sóc. Vì vậy cần sự tư vấn của bác sỹ thú y.
- Gà đẻ và gà giống: Tái chủng ngừa vào 14-21 ngày sau lần chủng ngừa vaccine đầu tiên bằng phương pháp phun sương hoặc pha vào nước uống. Có thể tiến hành tái chủng ngừa lại 2-3 tháng một lần.



## Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C, không được đông đá sản phẩm.

## Quy cách đóng gói:

Lọ 1000, 2500, 5000 liều.

## Chống chỉ định:

Không có phản ứng bất lợi nếu tuân thủ theo hướng dẫn sử dụng.

## Lưu ý:

- Chỉ chủng ngừa cho những gia cầm khỏe mạnh.
- Sản phẩm nên được sử dụng ngay sau khi mở nắp.
- Vaccine nên được sử dụng trong thời gian mát nhất trong ngày.
- Tiêu hủy vaccine đã sử dụng theo quy định của địa phương.
- Bảo quản hoặc xử lý vaccine không đúng cách có thể dẫn đến mất hiệu lực.

**Thời gian ngưng thuốc:** Không có.

## Nhà sản xuất:



### Middle East for Vaccines (MEVAC)

2<sup>nd</sup> Industrial Zone – Extension Part No. 21, 22, 24, 25 El Salhya El Gdeda,  
El sharkya Governorate, Ai Cập.

## Nhà nhập khẩu và phân phối:



### Công ty TNHH Thú y Đông Phương

Số 7-9, đường số 7, khu phố 4, phường An Phú, quận 2, Tp.HCM, Việt Nam.  
ĐT: 028.6685.0901 – Email: info@eastvet.vn