

# MEVAC LASOTA+H120

Chỉ dùng trong thú y

## Mô tả sản phẩm

Là vaccine sống nhược độc, đông khô giúp tạo miễn dịch cho gà

## Thành phần hoạt chất

- Newcastle Disease Virus chủng LaSota [ME/NDV3] strain  $\geq 106.0$  EID50/liều
- Infectious Bronchitis Virus chủng H120 GI-1 [Eg/IBV] strain  $\geq 103.5$  EID50/liều

## Đường dùng và liều lượng

Không nên sử dụng vaccine này nếu gà bị bệnh hoặc suy giảm miễn dịch.

## Đường dùng

### Nhỏ mắt

- Chỉ hoàn nguyên vaccine với dung môi được cung cấp kèm theo vaccine.
- Với quy cách 1000 liều lượng dung môi hoàn nguyên với vaccine là 36 ml.
- Rút 2ml dung môi bằng xilanh vô trùng dùng một lần loại 2ml tiêm vào lọ vaccine. Trộn đều và rút toàn bộ dung dịch đã hoàn nguyên này bơm vào chai dung môi. Lặp lại 2-3 lần. Dùng nút nhỏ theo chai dung môi, nhỏ một giọt dung dịch vaccine lên mắt từng con gà, để giọt thuốc loang ra rồi thả gà ra.

### Uống

- Với 1.000 con gia cầm, pha loãng vaccine tương ứng với 1.000 liều vào 3-5 ml nước uống không chứa Clo và sau đó pha loãng vào thể tích nước uống tiêu thụ trong vòng một đến hai giờ.
- Xử lý tất cả nước uống pha với vaccine bằng sữa bột tách kem với tỷ lệ 2,5 g mỗi lít để trung hòa Clo. Hoặc dùng các sản phẩm xử lý nước pha vác xin uống trên thị trường.
- Phân bố toàn dung dịch pha vaccin cho gà uống liên tục. Có thể cắt nước cho đàn gà trong hai giờ trước khi chủng ngừa, để gà uống nhiều và đồng đều hơn.

### Phun sương

- Với 1.000 con gia cầm, pha loãng vaccine tương ứng với 1.000 liều với 3 - 5 ml nước uống không chứa Clo và sau đó pha loãng thành thể tích nước uống tùy theo loại bình phun được sử dụng.
- Phun dung dịch vaccine lên trên gia cầm bằng cách sử dụng bình xịt có khả năng tạo ra các giọt nhỏ (đường kính trung bình 80-100  $\mu\text{m}$ ).
- Để phân bố vaccine thích hợp, hãy đảm bảo rằng các con chim được nhốt chặt chẽ với nhau trong khi phun. Các hệ thống thông gió của chuồng gia cầm sẽ không hoạt động trong quá trình phun thuốc.

## Thận trọng trong quá trình chủng ngừa

- Virus sống gây bệnh Newcastle có thể gây viêm kết mạc ở người. Sử dụng găng tay bảo hộ dùng một lần và kính bảo hộ khi tiếp xúc sản phẩm với thuốc thú y. Sau khi thao tác xong, phải rửa và khử trùng tay bằng chất khử trùng đã được phê duyệt.
- Sản phẩm này chứa Thiomersal (một hợp chất hữu cơ) làm chất bảo quản, do đó các phản ứng nhạy cảm có thể xảy ra.

## Phản ứng sau chủng ngừa (tần suất và mức độ)



rất hiếm

### **Chống chỉ định**

Không chủng ngừa cho gia cầm đang bị bệnh.

### **Những lưu ý khi sử dụng**

- Bảo quản và vận chuyển ở 2 – 8oC.
- Không đông đá sản phẩm.

### **Quy cách đóng gói**

1000, 2500 liều/ lọ

### **Nhập khẩu và phân phối bởi**



#### **Công ty TNHH Thú y Đông Phương**

Số 7-9, đường số 7, khu phố 4, phường An Phú,  
TP. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

ĐT: 028.6685.0901

### **Nhà sản xuất**



#### **Middle East for Vaccines (MEVAC)**

Second Industrial Zone, Extension Part No. 21, 22, 24, 25

El Salhya El Gdeda, El sharkya Governorate, Egypt.