

Myvac NDV4HR

واکسن زنده غیربیماری را جهت پیشگیری از
بیماری نیوکاسل سویه V4HR
(مقاوم به حرارت)



ساخت کمپانی MVP مالزی
دارای گواهی های ISO9001:2015 و GMP

روش اسپری

حجم آب مصرفی در واکسیناسیون به روش اسپری باید متناسب با سن گله و به میزان کافی باشد تا از توزیع مساوی در هنگام اسپری روی کل پرندگان اطمینان حاصل شود.

آب آشامیدنی

قبل از واکسیناسیون با توجه به شرایط محیطی و دما تشنجی لازم به پرندگان داده شود.

اطمینان حاصل نمایید که آب عاری از کلر و ضد عفونی کننده های دیگر باشد. جهت حذف عوامل اکسید کننده و ایجاد pH متعادل می توانید از محافظت کننده های واکسن استفاده کنید. واکسن را در آب مصرفی آماده شده مخلوط نمایید. واکسیناسیون را در زمان مناسب کامل نمایید.

احتیاطات

- فقط گله های سالم واکسن دریافت کنند.
- تمام جوجه های موجود در یک سالن باید هم زمان واکسینه شوند.
- واial های استفاده شده ضد عفونی و سپس دور ریخته شوند.
- با توجه به اثر بخشی بیشتر واکسن در شرایط کم استرس، توصیه می شود تا واکسیناسیون در ابتدای روز انجام گیرد.
- در صورت نیاز به توصیه های بیشتر با توجه به وضعیت گله، با دامپزشک خود مشورت کنید.

دستور العمل

واکسن همواره باید در دمای یخچال نگهداری شود و واکسن پس از باز شدن باید با حلال مخلوط شود و بلا فاصله تجویز صورت گیرد.

بسته بندی

ویال های ۲۰۰۰ دزی

شرایط نگهداری

- در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد نگهداری شود.
- دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.
- قبل از تاریخ انقضا مصرف شود.

حمل و نقل

همواره برای حمل و نقل واکسن باید آن ها را در یک بسته عایق شده ی تمیز به همراه مقدار کافی بسته های یخ جا به جا نمود.



ویژگی و ترکیبات

واکسن زنده لیوفیلیزه سویه V4HR (مقاوم به حرارت و غیر بیماری زا) ماندگاری بالاتر در دمای محیط و فارم نسبت به واکسن های زنده معمولی پوشش و محافظت کامل دستگاه تنفس و گوارش در برابر بیماری نیوکاسل تمامی آزمون های ایمنی زایی، اثربخشی و خلوص انجام شده و نتایج آن موفقیت آمیز بوده است. بدز واکسن از سویه V4 در استرالیا گرفته شده و تبدیل به سویه مقاوم به حرارت گردیده است.

موارد مصرف

این واکسن در طیور گوشتی، مادر، تخم گذار و بومی قابل استفاده می باشد. با توجه به ویژگی غیر بیماری زا بودن این سویه استفاده از این واکسن در هنگام تولید سبب افت تولید تخم مرغ نمی گردد، در حالیکه برخی سویه های لنتوژن اثرات سوء بر میزان تولید دارند. استفاده از واکسن MyVac NDV4HR سبب ایجاد ایمنی فعال در جوجه ها برای پیش گیری از بروز بیماری نیوکاسل می شود. این واکسن را می توان به روش های قطره چشمی، اسپری یا خوراکی (آب آشامیدنی) مصرف نمود.

با توجه به مقاومت نسبی این سویه در برابر حرارت، آثار مخرب شوک های حرارتی در زمان حمل، نگهداری و همچنین در حین مصرف در سالن های پرورش طیور صنعتی، به ویژه در روش آشامیدنی و اسپری بر روی این واکسن در مقایسه با واکسن های معمول بسیار کمتر بوده و لذا کارایی بالاتری دارد.

برنامه واکسیناسیون

MyVac NDV4HR می تواند در طیور، از یک روزگی تا سه نین بالا (دوره تولید) استفاده شود. توصیه می شود جهت اثربخشی بهتر واکسیناسیون با دامپزشک واحد مشورت نمایید.

روش های مصرف

قطره چشمی

واکسن را به شیوه مناسب و به ازای هر ۱۰۰۰ دز با ۳ میلی لیتر حلال استریل مخلوط نمایید. جوجه ها را به شیوه ای که یک طرف صورت و یک چشمshan به سمت بالا باشد، نگه دارید. یک قطره از واکسن را در چشم جوجه ها بچکانید.



MVP
MALAYSIAN
VACCINES AND
PHARMACEUTICALS
(Co. No. 82381-X)



تلفن: ۰۲۱-۶۶۱۳۳۳۳
www.vivapars.com
شرکت ویوایپارس نماینده اتحادی
واکسن های MVP مالزی در ایران