



شما فایل فوق را از سایت www.ITPNews.com دانلود کرده اید

مالکیت مطلب و امتیاز آن برای این موسسه نیست

لطفا در هنگام استفاده و یا برداشت مطلب و یا بخشی از آن، با ذکر نام نویسنده و یا صاحب امتیاز، تلاش نویسنده را بی ثمر نکنید

Broiler Breeder Vaccination Program



Broiler Breeder Vaccination Program

Age	Disease	Vaccine Strain	Route	ISPAH vaccine
Hatchery	Marek's	HVT+SB1	SC/in ovo	
	Marek's + LT	HVT+SB1+LT	SC/in ovo	Innovax®-ILT-SB
	Marek's + ND	HVT+ND	SC/in ovo	Innovax®-ND
	Marek's + ND	HVT+SB1+ND	SC/in ovo	Innovax®-ND-SB
	Marek's	Rispens	SC/in ovo	Rismavac®
		HVT/Rispens Strain	SC/in ovo	Ris-Ma®
	IBD	Classic Mild Strain	SC/in ovo	Univax-BD®
		Variant Strain	SC/in ovo	89/03®
	Reovirus	2177 Strain	SC	2177®
	Coccidiosis		Spray	Coccivac®-D
2 weeks	ND/IBV	B1 Type, B1 Strain, Mass/Conn	Water/Spray	Triplevac®
		B1 Type, B1 Strain, Mass/Ark	Spray	Trivac-Ark®
		B1 Type, LaSota Strain-Mass Type/Holland	Water/eye drop	Broilerbron®-H N-79
		Classic Mild Strain	Water	Univax®-BD
		Cloned Intermediate Strain	Water	Clonevac® D-78
		Blend of 2 Intermediate Strains	Water	Univax® Plus
	Classic Strain	Water	Bursa-Vac®	
Reovirus	1133 Strain	Water	Enterovax®	
3-4 weeks	IBD	Classic Mild Strain	Water	Univax-BD
		Cloned Intermediate Strain	Water/Spray	Clonevac D-78
		Blend of 2 Intermediate Strains	Water	Univax Plus
	Reovirus	1133 Strain	Water	Enterovax
5 weeks	ND/IBV	B1 Type, B1 Strain, Mass/Conn	Water/Spray	Triplevac
		B1 Type, LaSota Strain, Mass/Conn	Water/Spray	Combovac-30
		B1 Type, B1 Strain, Mass/Ark	Spray	Trivac-Ark
		B1 Type, LaSota Strain-Mass Type/Holland	Water/eye drop	Broilerbron-H N-79
		B1 Type, LaSota Strain, Mass/Conn	Water/eye drop	Polybron® N-63
	Reovirus	1133 Strain	Water	Enterovax
6-8 weeks	Reovirus	1133 Strain	Water	Enterovax
	IBD	Classic Mild Strain	Water	Univax-BD
		Cloned Intermediate Strain	Water/Spray	Clonevac D-78
		Blend of 2 Intermediate Strains	Water	Univax Plus
10 weeks	Reovirus	1133 Strain	Water	Teno-Vaxin®
12 weeks	AE/Fowl Pox	Calnek Strain of AE	Wing web	Tremvac-FP®
	CAV	U.S. Field Isolate	Wing web	CAV-VAC®
	LT	Live Virus, TCO	Eye drop	LT-Ivax®
		Live Virus, CEO	Water/eye drop	Trachivax®
	Fowl Cholera	PM-1	Wing web	PM-Onevax®-C
		M-9 Strain, Heddleston Type 3-4 Cross	Wing web	M-Ninevax®-C
	IBD/Reo	IBD-Standard, Delaware A & E, GLS	IM/SC	BreederVac-Reo-Plus®
		REO-1733 & 2408		
	Clostridium Perfringens Type A	IM/SC	Clostridium Perfringens Type A, Toxoid	

15 weeks	ND/IBV	B1 Strain, Mass/Conn B1 Type, LaSota Strain B1 Type, B1 Strain, Ark B1 Type, LaSota Strain-Mass Type/Holland B1 Type, LaSota Strain, Mass/Conn	Water/Spray Water/Spray Spray Water/eye drop Water	Triplevac Combovac-30 Trivac-Ark Broilerbron-H N-79 Polybron N-63
18-20 weeks	Fowl Cholera IBD/Reo IBD/Reo/ND/IBV	PM-1 M-9 Strain, Heddleston Type 3-4 Cross IBD-Standard, Delaware A & E, GLS REO-1733 & 2408 IBD-Standard, Delaware E, GLS, & AL-2 REO-1733 & 2408 IBD-Standard, Delaware A & E, GLS REO-1733 & 2408 NDV & IB (Mass Type) Clostridium Perfringens Type A	Wing web Wing web IM/SC IM IM/SC IM/SC	PM-Onevac-C M-Ninevac-C BreederVac-Reo-Plus Bursamate-Plus® BreederVac-IV-Plus® Clostridium Perfringens Type A, Toxoid

واکسیناسیون به روش اسپری

پیشنهاد می شود واکسن مادر گوشتی، موسوم به BreederVac-IV-Plus، زمانی استفاده شود که به جوجه واکسن بازترکیب بیماری نیوکاسل داده می شود. اگر سویه های مختلف برونشیت عفونی به عنوان یک مسئله و مشکل شناسایی شده باشند، واکسن های Mildvac-GA-98 و Mildvac-Ark، Shor-Bron-D می توانند در برنامه واکسیناسیون قرار بگیرند.

Age	Strain	Route	ISPAH vaccine
2 & 5 weeks	Arkansas	Spray	Mildvac®-Ark
	Delaware 072	Water/Spray	Shor-Bron®-D
	Georgia 98	Spray	Mildvac-GA-98™

احتیاط

1. فقط طیور سالم را واکسن بزنید.

2. همیشه دستورالعمل های سازنده ی واکسن را برای بررسی، ذخیره سازی و انجام آن دنبال کنید.

3. واکسن Coccivac-D بعد از 28 روز ایمنی را فراهم می کند. برنامه های مدیریت گله طیور باید فرایند توسعه ایمنی را آماده و اصلاح نماید.

4. واکسن Enterovax از پرندگی به پرندگی دیگر پخش نمی شود و انتقال نمی یابد. مراقب باشید که با تکنیک اسپری یا آب، واکسن کاملاً تمام طیور را در بر گیرد. از استفاده از واکسن های رتوویروس زنده در طول تولید اجتناب کنید زیرا این امر موجب انتقال ویروس به جوجه ها می شود.

5. واکسن های آنسفالومیلیت پرندگان باید در هفته هشتم یا بعد از هفته هشتم انجام شوند تا از علائم آنسفالومیلیت در جابجایی هایی که صورت می گیرد جلوگیری شود. همچنین این واکسن ها حداقل 4 هفته قبل از اولین تخم گذاری انجام می شود تا از انتقال ویروس به جوجه ها جلوگیری شود.

6. در روز هفتم بعد از واکسیناسیون با هر یک از واکسن های سیفلیس و وبای طیور، معاینه را انجام دهید و علامت "خورده شده" بزنید و آن را ثبت کنید تا تکنیک انجام واکسیناسیون و تولرانس گله نسبت به سویه واکسن را ارزیابی نمایید و از ایمنی گله مطمئن شوید.

For more information, or to consult with our Technical Support Group,
call 1-800-211-3573. For Customer Service, call 1-800-356-7470.

Local conditions may vary. Always seek the advice of a veterinarian or Intervet/Schering-Plough poultry health expert in planning *your* vaccination program.