Actualisation Technique



RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE DE VACCINATION

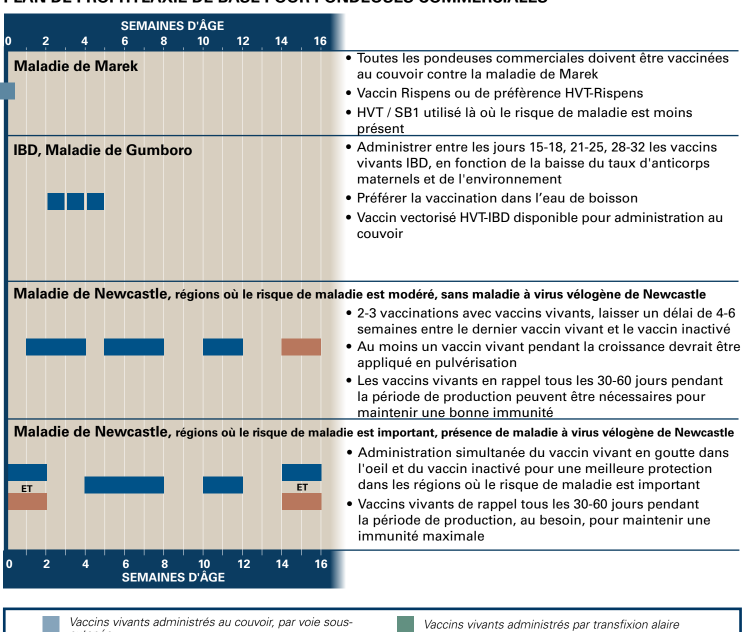
Certaines maladies sont trop répandues ou difficiles à éradiquer et exigent la mise en place d'un programme de vaccination systématique. En général, tous les lots de pondeuses devraient être vaccinés contre les maladies de Marek, Newcastle (NDV), la bronchite infectieuse (IB), la bursite infectieuse (IBD ou Gumboro), l'encéphalomyélite aviaire (AE) et la variole aviaire. D'autres vaccins sont ajoutés au programme en fonction de l'environnement de l'élevage.

On ne peut pas recommander un seul programme qui s'appliquerait à toutes les régions. Suiver les instructions du fabricant notées sur l'étiquette du vaccin. Utiliser uniquement des vaccins approuvés. Consulter les vétérinaires locaux afin de déterminer le meilleur programme de vaccination pour votre région.

PLAN DE PROPHYLAXIE DE BASE POUR PONDEUSES COMMERCIALES

Vaccins vivants administrés dans l'eau de boisson, par

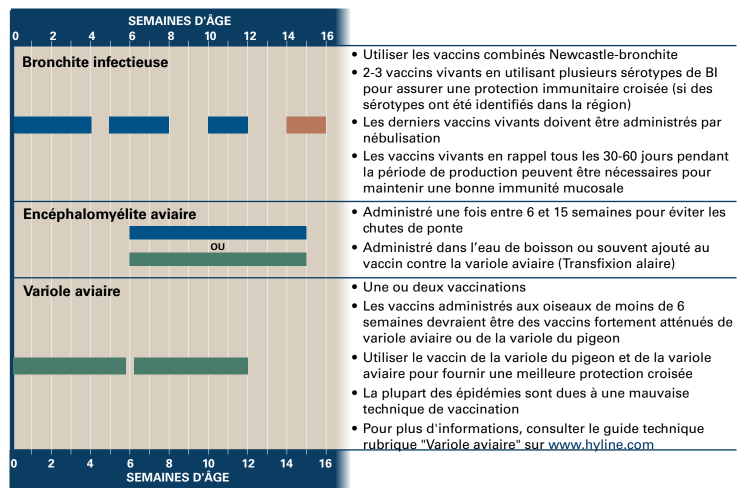
nébulisation ou par goutte dans l'oeil



Vaccins inactivés administrés par voie intramusculaire

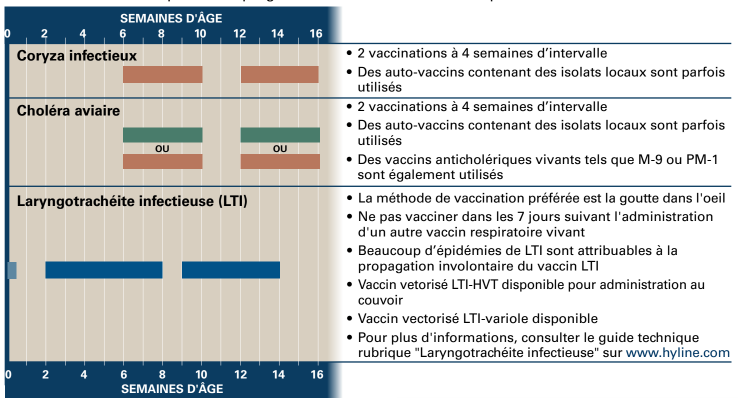
ou sous-cutanée

PLAN DE PROPHYLAXIE DE BASE POUR PONDEUSES COMMERCIALES (SUITE)

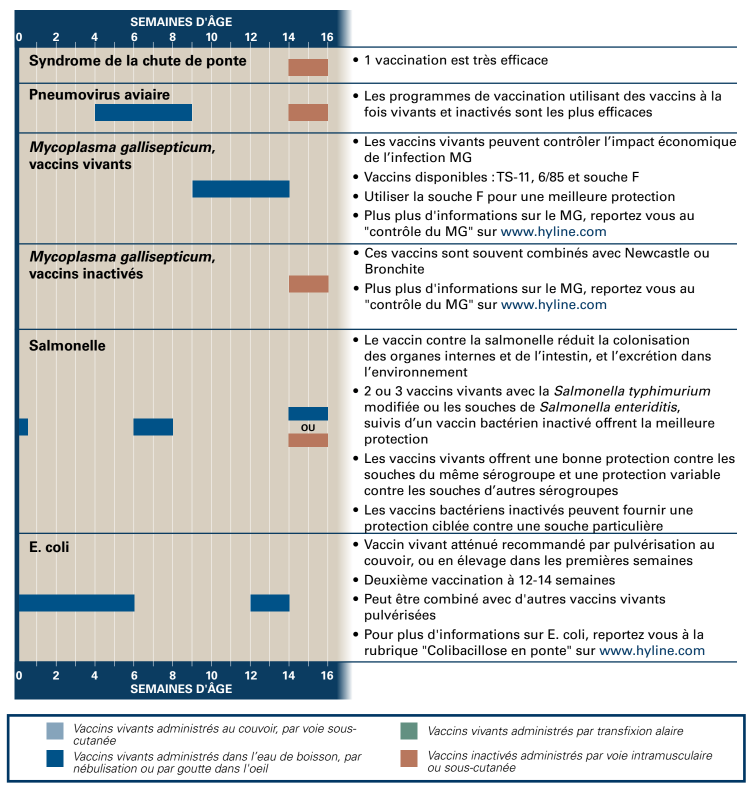


PLAN DE PROPHYLAXIE FACULTATIF POUR PONDEUSES COMMERCIALES

Administrer si ces maladies sont répandues dans la région. Suivre les instructions sur l'étiquette du fabricant du vaccin. Utiliser uniquement des vaccins approuvés. Consulter un vétérinaire local qui vous conseillera sur la conception d'un programme de vaccination efficace pour votre ferme.



PLAN DE PROPHYLAXIE FACULTATIF POUR PONDEUSES COMMERCIALES (SUITE)



VACCINS RECOMBINANTS HVT

Les vaccins qui découlent d'une technologie de vecteur recombinant peuvent être administrés au couvoir pour plus de simplicité, sans entraîner d'effets secondaires des vaccins vivants. Pour une meilleure protection contre la maladie de Marek, utiliser le vaccin Rispens combiné à un vaccin recombinant HVT.

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser le vaccin HVT en même temps que des vaccins HVT vectorisés.

SEMAINES D'ÂGE						
2 4	6 8	10	12	14	16	
IBD, Gumboro (vHVT—IBD)	ır HVT				Le gène protecteur IBD (VP2) injecté dans une région non essentielle du virus HVT	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						• Élimine la nécessité d'administrer des vaccins vivants IBD en élevage
						Aucune interférence avec les anticorps maternels
Newcastle, vecteur HVT (vHVT—NDV)						Les gènes protecteurs NDV (protéine hybride et neuraminidase) injectés dans une région non essentielle du virus HVT
						Réduit le nombre de vaccins vivants en élevage
						 Le vaccin inactivé demeure nécessaire pour une meilleure protection à long terme
Laryngotrachéite, vecteur HVT (vHVT–LTI)						Les gènes protecteurs de la LTI injectés dans une région non essentielle du virus HVT
						 Peut réduire la nécessité d'administrer des vaccins vivants selon l'importance du risque sur le terrain
						 Pour plus d'informations, consulter le guide technique rubrique "Laryngotrachéite infectieuse" sur www.hyline.co
Grippe aviaire, vecteur HVT (vHVT–H5)						Les gènes protecteurs H5 de la grippe aviaire insérés dans une région non essentielle du virus HVT
						 Fournit une protection contre tous les virus H5 de la gripp sans avoir besoin de vaccins supplémentaires
						• L'utilisation de vaccin contre la grippe est généralement limité à des pays ou régions où la maladie est endémique
						La durée de l'immunité protectrice incertaine
2 4	6 8 SEMAINE		12	14	16	



Vaccins vivants administrés dans l'eau de boisson, par

nébulisation ou par goutte dans l'oeil



ou sous-cutanée

Vaccins inactivés administrés par voie intramusculaire