## Atualização Técnica



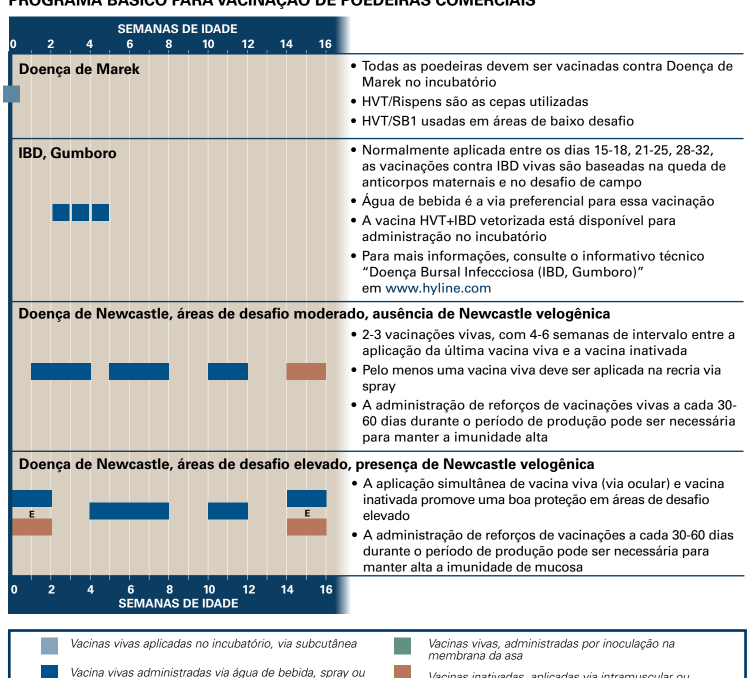
aota ocular

# RECOMENDAÇÕES DE **VACINAÇÃO**

Algumas doenças estão amplamente disseminadas ou de difícil erradicação e requerem um programa rotineiro de vacinação. Em geral, todas os lotes devem ser vacinados contra Doença de Marek, Doença de Newcastle (NDV), Bronquite Infecciosa (IBD), Doença de Gumboro (IBD), Encefalomielite Aviária (AE) e Bouba Aviária. Outras vacinações podem ser incluídas no programa vacinal de acordo com o desafio sanitário local.

Um único programa não pode ser recomendado para todas as regiões. Siga as instruções fornecidas pelo fabricante das vacinas. Use apenas vacina certificadas. Consulte um médico veterinário para determinar o melhor programa vacinal para sua região.

#### PROGRAMA BÁSICO PARA VACINAÇÃO DE POEDEIRAS COMERCIAIS

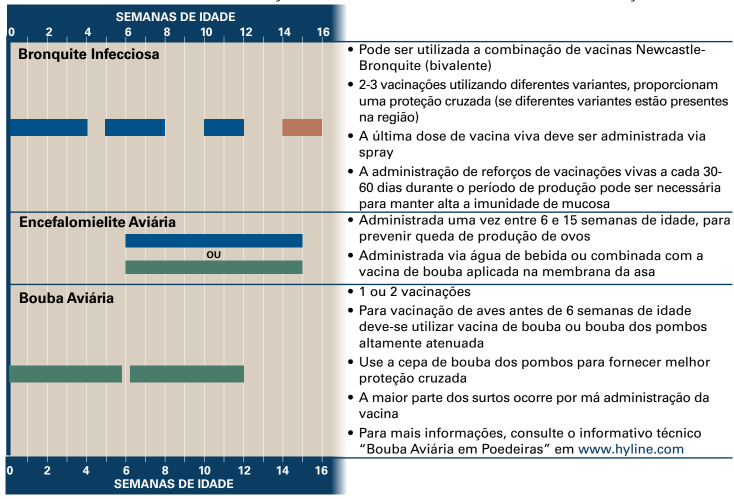


Vacinas inativadas, aplicadas via intramuscular ou

subcutânea

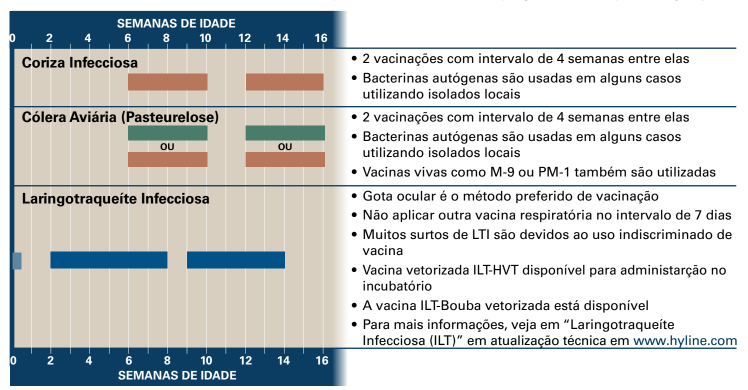
## Atualização Técnica — recomendações de vacinação

#### PROGRAMA BÁSICO PARA VACINAÇÃO DE POEDEIRAS COMERCIAIS (CONTINUAÇÃO)

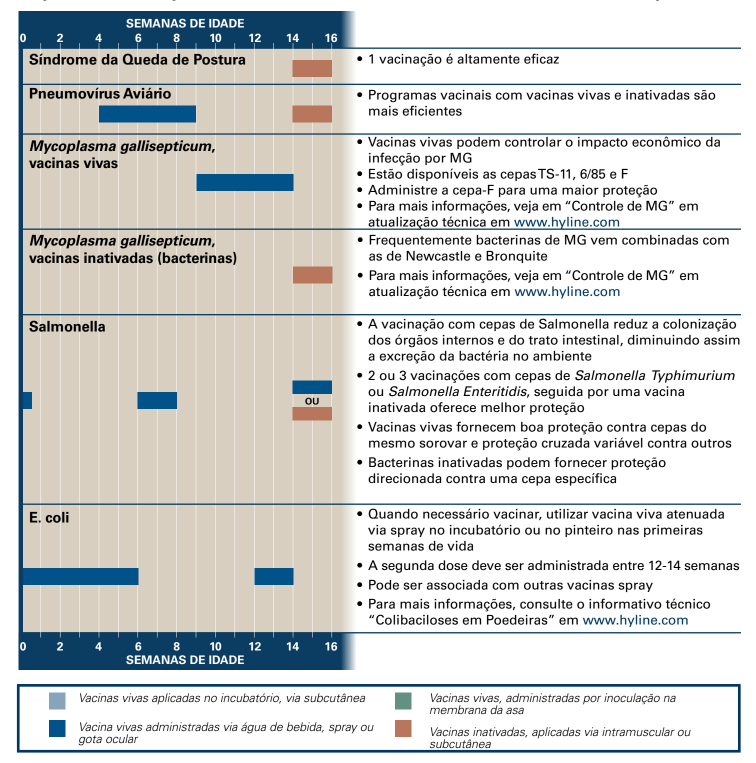


### OPÇÕES DE APLICAÇÕES DE VACINAS PARA POEDEIRAS COMERCIAIS

Utilize caso essas doenças sejam prevalentes na região. Siga as instruções fornecidas pelo fabricante. Use apenas vacinas certificadas. Consulte o Médico Veterinário para estabelecer o melhor programa vacinal para sua granja.



#### OPÇÕES DE APLICAÇÕES DE VACINAS PARA POEDEIRAS COMERCIAIS (CONTINUAÇÃO)



#### **VACINAS HVT RECOMBINANTES**

As vacinas vetorizadas recombinantes oferecem a conveniência de serem aplicadas no incubatório sem os efeitos adversos de uma vacinação a campo. Para uma melhor proteção para a Doença de Marek use a Vacina Rispens com a vacina recombinante HVT.

ATENÇÃO: Não use outra cepa de HVT, junto com vacinas HVT recombinante.

SEMANAS DE IDADE	
0 2 4 6 8 10 12 14 16 IBD, Gumboro, HVT recombinante (vHVT—IBD)	Gene (VP2) IBD protetor inserido em região não essecial do vírus HVT
	<ul> <li>Pode eliminar a necessidade de vacinações de campo com vacinas vivas IBD</li> </ul>
	Não interfere nos anticorpos maternos
	<ul> <li>Para mais informações, consulte o informativo técnico "Doença Bursal Infeccciosa (IBD, Gumboro)" em www.hyline.com</li> </ul>
Newcastle, HVT recombinante (vHVT—NDV)	Genes protetores NDV (proteína de fusão e neuraminidase) inserido em região não essencial do vírus HVT
	Reduz o número de vacinações vivas no campo
	<ul> <li>Vacinas inativadas ainda é necessária para melhorar a proteção a longo prazo</li> </ul>
Laringotraqueíte, HVT recombinante (vHVT-LTI)	Genes LTI protetores inseridos no vírus HVT
	<ul> <li>Dependendo do desafio de campo, pode reduzir a necessidade do uso de vacinas vivas</li> </ul>
	<ul> <li>Para mais informações, veja em "Laringotraqueíte Infecciosa (ILT)" em atualização técnica em www.hyline.com</li> </ul>
Influenza Aviária, HVT recombinante (vHVT—H5)	Genes protetores da Influenza Aviária H5 inseridos em região não essencial do vírus HVT
	<ul> <li>Fornece proteção contra qualquer vírus Influenza H5 sem necessitar de vacinações adicionais</li> </ul>
	<ul> <li>O uso de vacina contra Influenza normalmente é restrito à países ou regiões onde a doença é endêmica</li> </ul>
	A duração da imunidade protetora não está determinada
D 2 4 6 8 10 12 14 16 SEMANAS DE IDADE	
Vacinas vivas aplicadas no incubatório, via subcu	tânea Vacinas vivas, administradas por inoculação na membrana da asa



gota ocular

Vacina vivas administradas via água de bebida, spray ou



subcutânea

Vacinas inativadas, aplicadas via intramuscular ou