

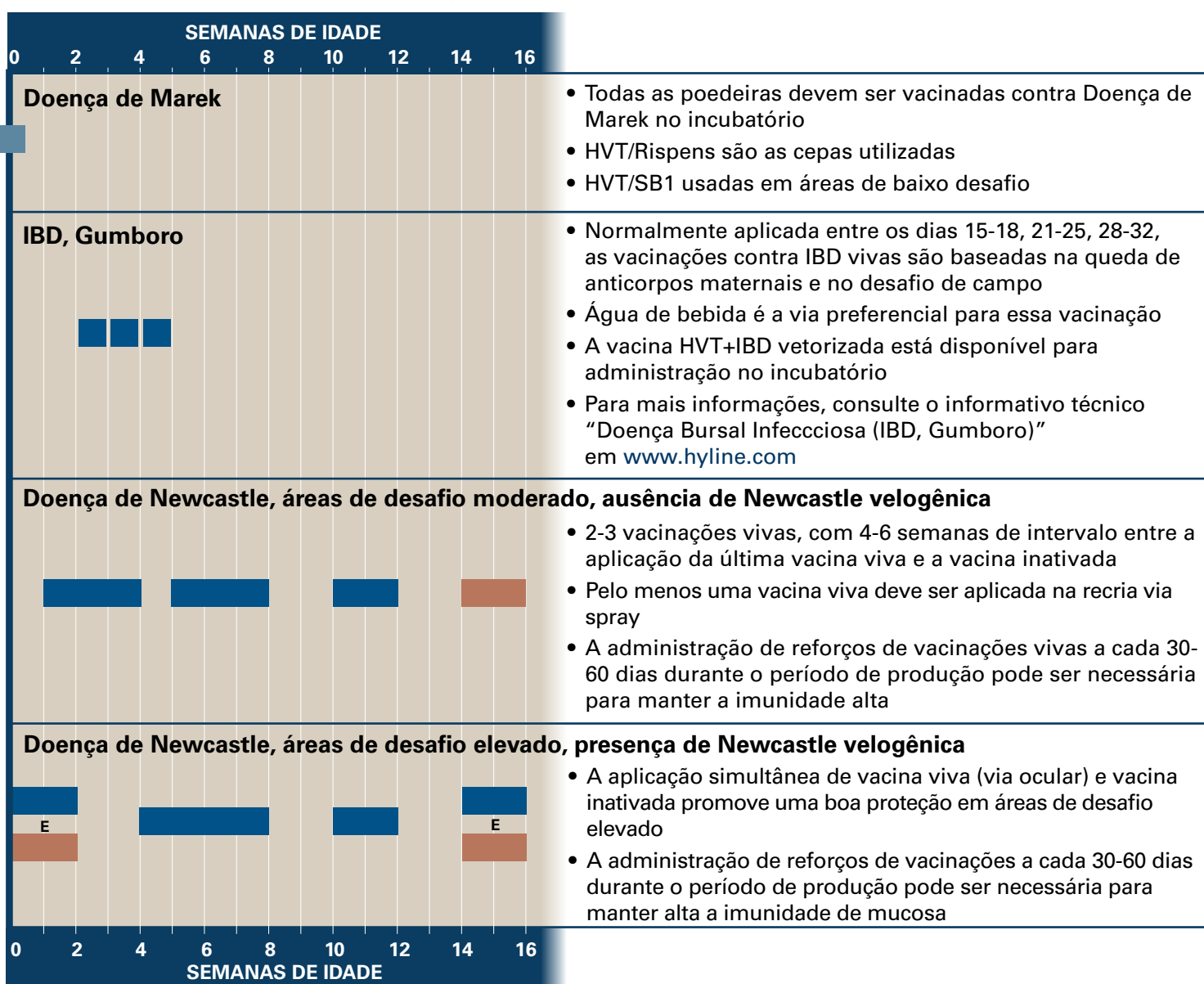


## RECOMENDAÇÕES DE VACINAÇÃO

Algumas doenças estão amplamente disseminadas ou de difícil erradicação e requerem um programa rotineiro de vacinação. Em geral, todos os lotes devem ser vacinados contra Doença de Marek, Doença de Newcastle (NDV), Bronquite Infecciosa (IBD), Doença de Gumboro (IBD), Encefalomielite Aviária (AE) e Bouda 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 vacinas certificadas. Consulte um médico veterinário para determinar o melhor programa vacinal para sua região.**

### PROGRAMA BÁSICO PARA VACINAÇÃO DE POEDEIRAS COMERCIAIS



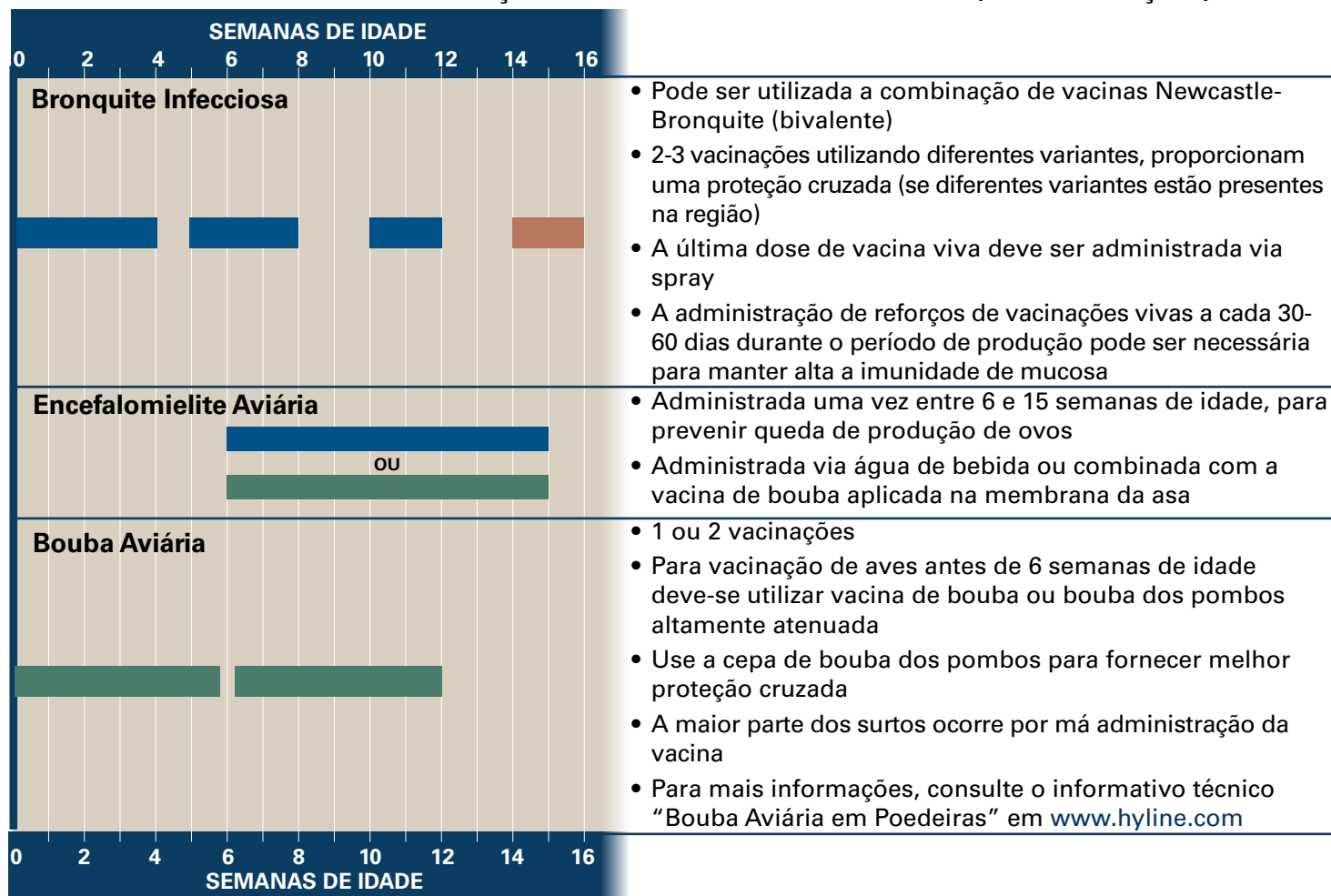
Vacinas vivas aplicadas no incubatório, via subcutânea

Vacinas vivas, administradas por inoculação na membrana da asa

Vacinas vivas administradas via água de bebida, spray ou gota ocular

Vacinas inativadas, aplicadas via intramuscular ou subcutânea

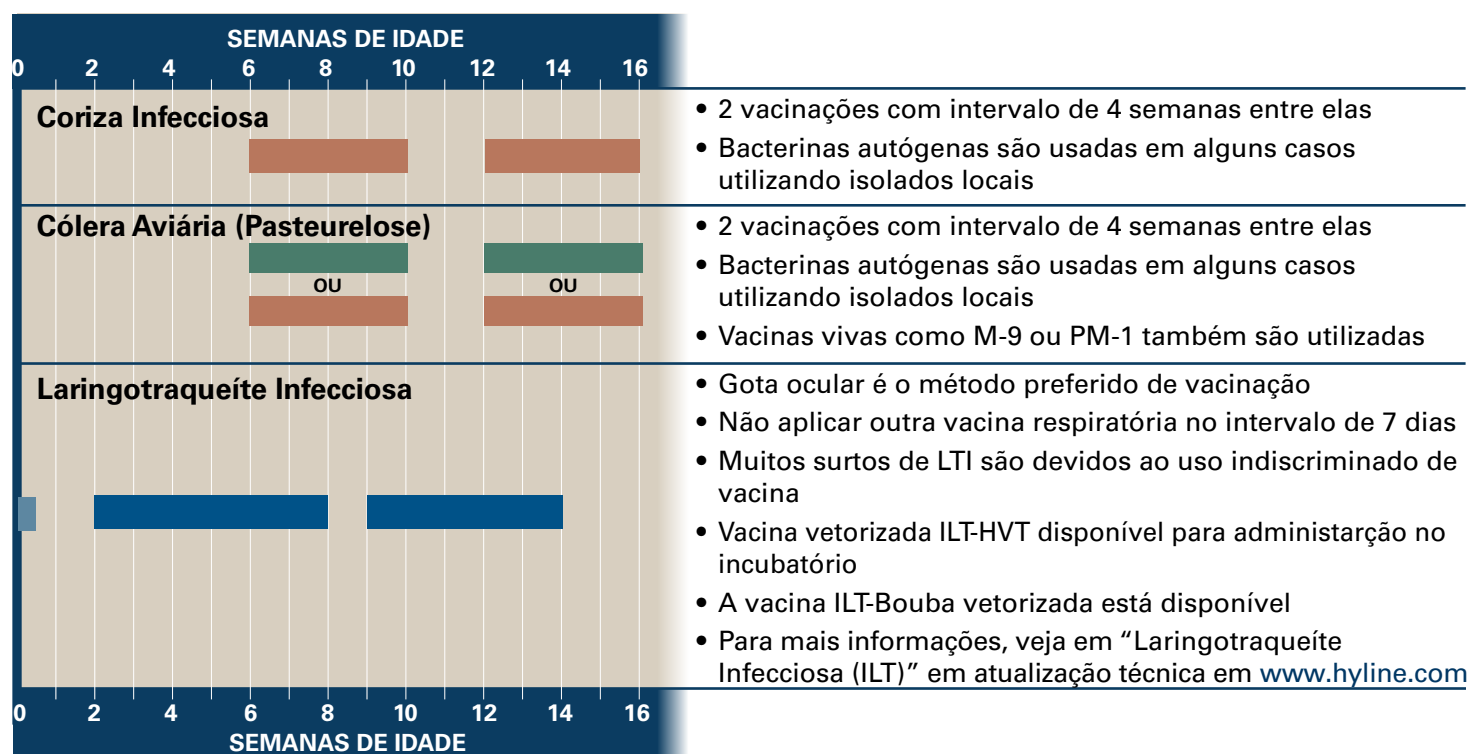
## PROGRAMA BÁSICO PARA VACINAÇÃO DE POEDEIRAS COMERCIAIS (CONTINUAÇÃO)



- Pode ser utilizada a combinação de vacinas Newcastle-Bronquite (bivalente)
- 2-3 vacinações utilizando diferentes variantes, proporcionam uma proteção cruzada (se diferentes variantes estão presentes na região)
- A última dose de vacina viva deve ser administrada via spray
- A administração de reforços de vacinações vivas a cada 30-60 dias durante o período de produção pode ser necessária para manter alta a imunidade de mucosa
- Administrada uma vez entre 6 e 15 semanas de idade, para prevenir queda de produção de ovos
- Administrada via água de bebida ou combinada com a vacina de boubas aplicada na membrana da asa
- 1 ou 2 vacinações
- Para vacinação de aves antes de 6 semanas de idade deve-se utilizar vacina de boubas ou boubas dos pombos altamente atenuada
- Use a cepa de boubas dos pombos para fornecer melhor proteção cruzada
- A maior parte dos surtos ocorre por má administração da vacina
- Para mais informações, consulte o informativo técnico "Boubas Aviárias em Poedeiras" em [www.hyline.com](http://www.hyline.com)

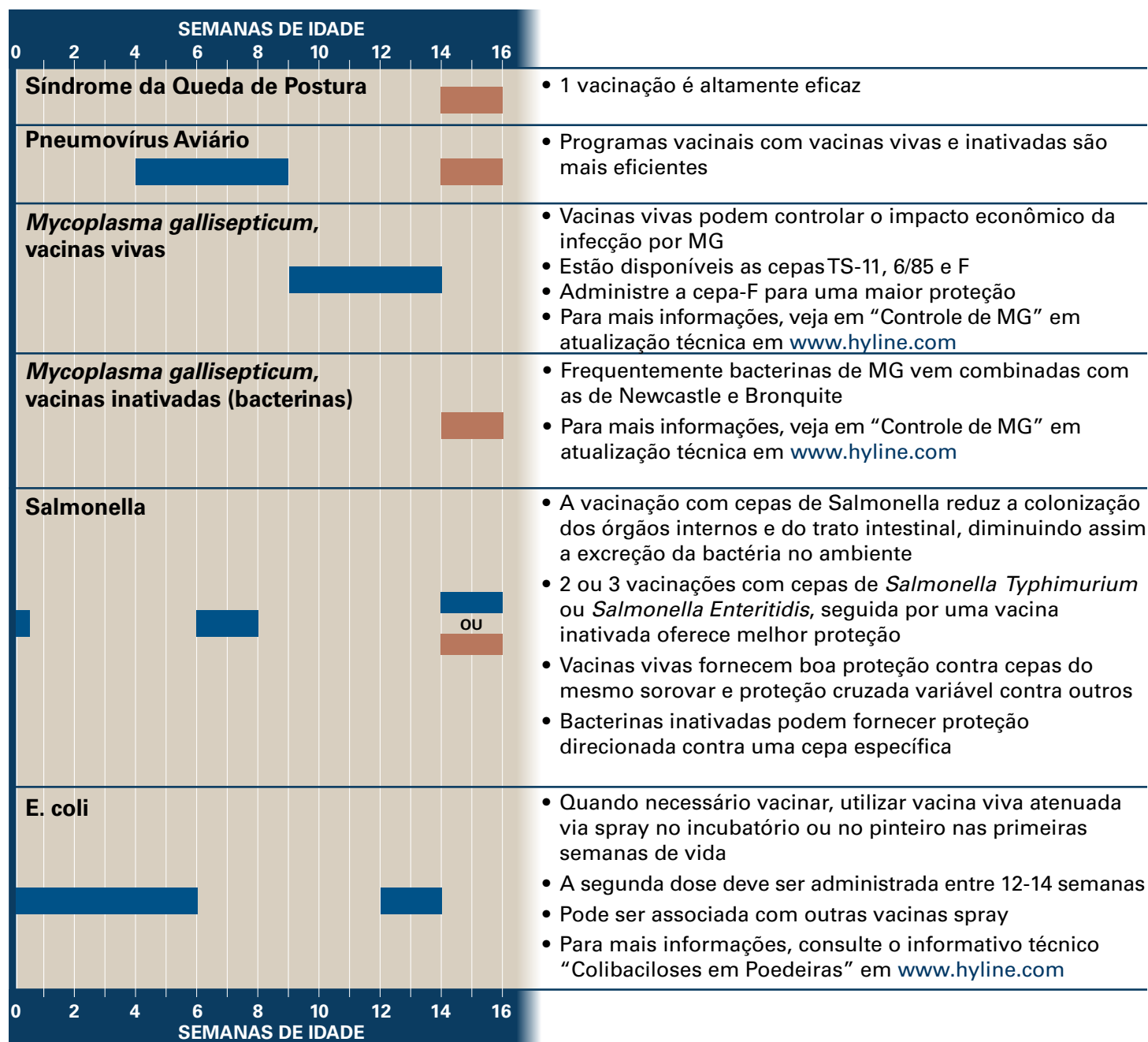
## OPÇÕES DE APLICAÇÕES DE VACINAS PARA POEDEIRAS COMERCIAIS

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.



- 2 vacinações com intervalo de 4 semanas entre elas
- Bacterinas autógenas são usadas em alguns casos utilizando isolados locais
- 2 vacinações com intervalo de 4 semanas entre elas
- Bacterinas autógenas são usadas em alguns casos utilizando isolados locais
- Vacinas vivas como M-9 ou PM-1 também são utilizadas
- Gota ocular é o método preferido de vacinação
- Não aplicar outra vacina respiratória no intervalo de 7 dias
- Muitos surtos de LTI são devidos ao uso indiscriminado de vacina
- Vacina vetorizada ILT-HVT disponível para administração no incubatório
- A vacina ILT-Boubas vetorizada está disponível
- Para mais informações, veja em "Laringotraqueíte Infecciosa (ILT)" em atualização técnica em [www.hyline.com](http://www.hyline.com)

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



■ Vacinas vivas aplicadas no incubatório, via subcutânea

■ Vacinas vivas, administradas por inoculação na membrana da asa

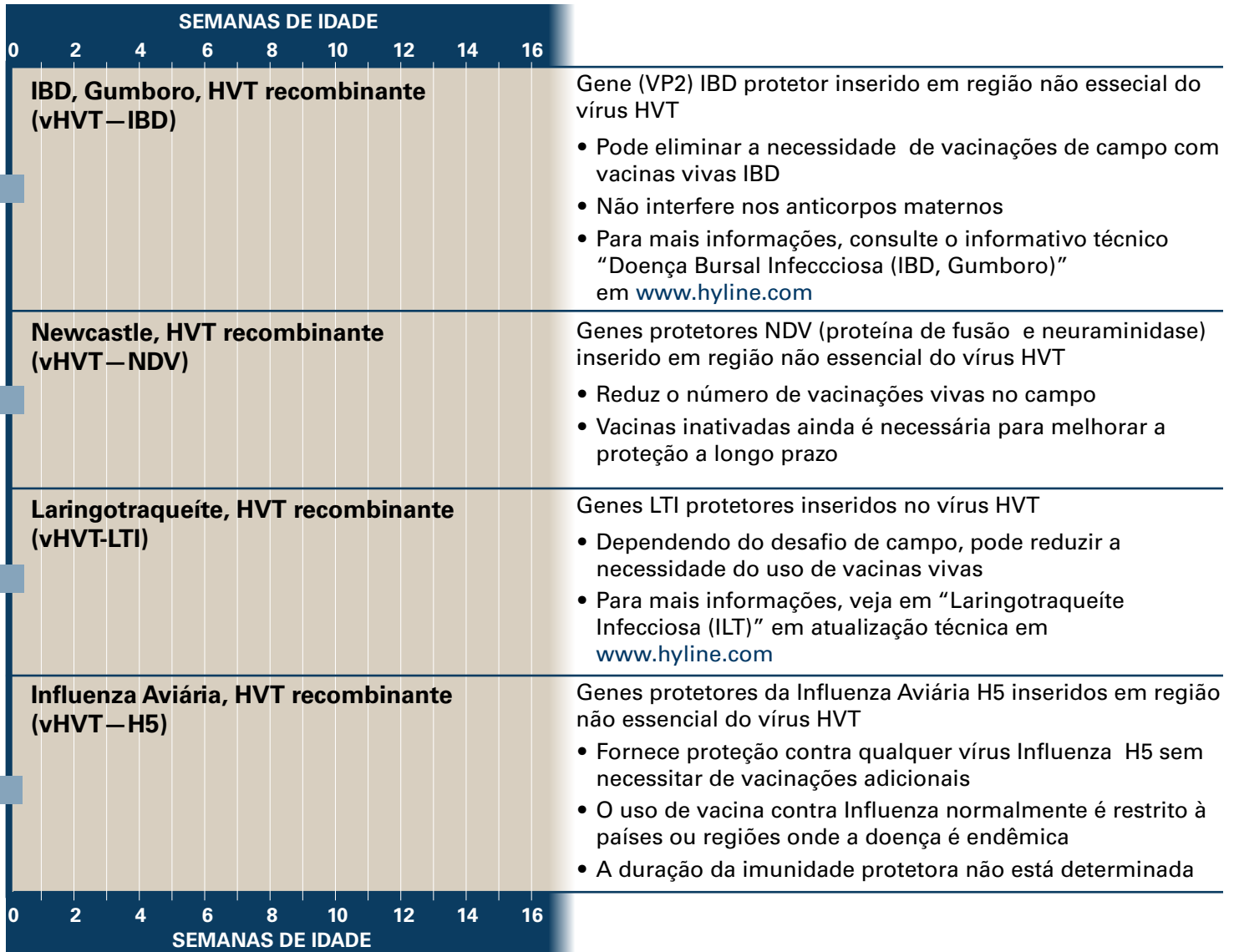
■ Vacinas vivas administradas via água de bebida, spray ou gota ocular

■ Vacinas inativadas, aplicadas via intramuscular ou subcutânea

## 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.



Vacinas vivas aplicadas no incubatório, via subcutânea



Vacinas vivas, administradas por inoculação na membrana da asa



Vacinas vivas administradas via água de bebida, spray ou gota ocular



Vacinas inativadas, aplicadas via intramuscular ou subcutânea



Hy-Line International | [www.hyline.com](http://www.hyline.com)

