


SUGESTÕES DE PROGRAMAS VACINAIS

 **Programa de Vacinação:**
Vacinação para Postura



Programa Padrão de Vacinação : Vacinação para Postura			
<p>1º dia de idade Marek, Boubá e IBD (BUR 706 -incubatório)</p> <p style="text-align: right;">1</p> 	<p>7º dia de idade NDV(HB1), IBV(Bioral H-120), IBD(BUR 706) Utilizar via ocular para as vacinas vivas garantindo concentração antigênica igual nas aves vacinadas.</p> <p style="text-align: right;">7</p> 	<p>14º dia de idade IBD (Bursa Blen)</p> <p style="text-align: right;">14º Dia</p> 	<p>21º dia de idade IBD(Bursa Blen) Maior garantia de que uma maior porcentagem das aves foram vacinadas.</p> <p style="text-align: right;">21</p> 
<p>28º dia de idade IBD(Bursa Blen) Maior garantia de que uma maior porcentagem das aves foram vacinadas.</p> <p style="text-align: right;">28</p> 	<p>35º dia de idade IBD(Bursa Blen), IBV (H-120), NDV (LaSota), Coriza Aquosa (Intramuscular no peito ou coxa das aves) Aproveitar pega das aves para vacinação intramuscular e utilizar via ocular para as vivas garantindo concentração antigênica igual nas aves vacinadas.</p> <p style="text-align: right;">35º Dia</p> 	<p>42º dia de idade Mycovax TS-11 (vacina para Mycoplasma galisepticum - doença respiratória) Resolver problemas de corrimento nasal e queda de produção, juntamente com melhoria de aplicação das vacinas vivas, diminuição de desafio de gumboro e melhor resposta da vacina de Coriza.</p> <p style="text-align: right;">42</p> 	<p>60º dia de idade Encefalomielite + Boubá (Poxiblen) - membrana da asa, IBV (Bioral H-120), NDV (LaSota) Maior garantia de que uma maior porcentagem das aves foi vacinadas</p> <p style="text-align: right;">60</p> 
<p>90º dia de idade IBD(Bursa Blen), IBV (H-120), NDV (LaSota) Aproveitar pega das aves para vacinação intramuscular e utilizar via ocular para as vivas garantindo concentração antigênica igual nas aves vacinadas.</p> <p style="text-align: right;">90º Dia</p> 	<p>105º dia de idade Yokei-5 (NDV, IBV, EDS e Coriza) Microemulsão não induz reações pós vacinais permitindo a aplicação na coxa.</p> <p style="text-align: right;">105º Dia</p> 	<p>140º dia de idade IBV, NDV Revacinações na produção a cada 60 dias para proteger as aves para as doenças respiratórias</p> <p style="text-align: right;">140º Dia</p> 	<p>200º dia de idade IBV, NDV Revacinações na produção a cada 60 dias para proteger as aves para as doenças respiratórias</p> <p style="text-align: right;">200º Dia</p> 
<p>260º dia de idade IBV, NDV Revacinações na produção a cada 60 dias para proteger as aves para as doenças respiratórias</p> <p style="text-align: right;">260º Dia</p> 	<p>320º dia de idade IBV, NDV Revacinações na produção a cada 60 dias para proteger as aves para as doenças respiratórias</p> <p style="text-align: right;">320º Dia</p> 		



© 2005 Merial Saúde Animal

[Informações Legais](#) [Política de Privacidade](#) [Mapa do Site](#)

Produtos para cachorros, gatos, bovinos, aves, cavalos, ovinos e caprinos

Design by Foster Web Solutions