

• Diferencial/concorrência

Ação sinérgica entre ionóforo e químico.

- Diferencial/produtos Elanco
 Associação de ionóforo e químico.
- Características em comum /produtos Elanco

Miscibilidade, atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos.

- G₁ Concentração de cada ativo **8**%
- G2 Inclusão de 500 a 875 g/ton
- G₃ Associação de Narasina e Nicarbazina



Diferencial/concorrência Único ionóforo com indicação para prevenção de enterite necrótica (Clostridium perfringens).

- Diferencial/produtos Elanco
 Único ionóforo com indicação para aves, suínos e bovinos
- Características em comum /produtos Elanco

Miscibilidade, atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos.

- G₁ Concentração de ativo **10%**
- G2 Inclusão de 600 a 800 gramas/ton
- **G**₃ Princípio ativo **Narasina**



- Diferencial/concorrência
 Antibiótico de uso
 exclusivamente veterinário.
- Diferencial/produtos Elanco
 Único promotor de crescimento do portfólio.
- Características em comum/ produtos Elanco

Miscibilidade, atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos.

- G₁ Concentração de ativo **20%**
- G₂ Inclusão de 12,5 a 50 g/ton
- G₃ Princípio ativo Avilamicina



- Diferencial/concorrência
 Antibiótico de uso exclusivamente veterinário
- Diferencial/produtos Elanco
 Único promotor de crescimento do portfólio
- Características em comum / produtos Elanco

Miscibilidade, atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- G₁ Concentração de ativo 20%
- G₂ Inclusão de 50 a 200 g/ton
- **G**₃ Princípio ativo **Avilamicina**



- Diferencial/concorrência
 Antibiótico de uso exclusivamente veterinário
- Diferencial/produtos Elanco
 Único promotor de crescimento do portfólio
- Características em comum / produtos Elanco

Miscibilidade, atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- G₁ Concentração de ativo 10%
- G2 Inclusão de 150 a 450 g/ton
- G₃ Princípio ativo Avilamicina



- Diferencial/concorrência
 Distinto mecanismo de ação para controle de E.coli
- Diferencial/produtos Elanco
 Molécula Gram-positiva com atuação sobre agente Gram-negativo
- Características em comum /produtos Elanco

Miscibilidade, atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- G₁ Concentração de ativo **10%**
- G2 Inclusão de 80 a 150 ppm/ton
- **G3** Princípio ativo **Avilamicina**

- Diferencial/concorrência
 Única vacina viva bivalente
 contra Salmonella
- Diferencial/produtos Elanco
 Única vacina que utiliza
 tecnologia de co-fermentação
- Características em comum /produtos Elanco
 Produção em unidades fabris próprias

- Após preparada, consumir a solução vacinal em até 4 horas
- G2 Período de retirada em galinhas:21 dias.
- G3 Composição: cepas Sm24/Rif12/Ssq de Salmonella Enteritidis e Nal2/Rif9/Rtt de Salmonella Typhimurium.



- Diferencial/concorrência
 Estudos de tempo de excreção
- Diferencial/produtos Elanco
 Única vacina contra Salmonella com indicação apenas para frangos de corte
- Características em comum /produtos Elanco
 Produção em unidades fabris próprias

- G1 Administrada por spray gota grossa ou água de bebida
- G₂ Período de carência 21 dias
- G₃ Composição: Salmonella Typhimurium Δcrp Δcya cepa 3985



• Diferencial/concorrência

Única vacina oral contra CAV, vírus de baixa atenuação

• Diferencial/produtos Elanco

Produção em unidades fabris próprias

Características em comum /produtos Elanco

Administrada por água de bebida

- G1 Administrada por água de bebida
- Mão usar em aves menores de 6 semanas de idade nem em poedeiras em produção.
- G₃ Virus da Anemia Infecciosa Aviária cepa Cux-1



- Diferencial/concorrência
 Termorresistência, pH de atuação
- Diferencial/produtos Elanco
 Única enzima do portfólio
- Características em comum /produtos Elanco
 Qualidade assegurada

- G₁ Apresentação: sacos de 25 kg
- G2 Inclusão de 200 a 400 g/ton
- **G3** Composição Betamananase



- Diferencial/concorrência
 Termorresistência, pH de atuação
- Diferencial/produtos Elanco
 Única enzima do portfólio
- Características em comum /produtos Elanco

Qualidade assegurada

- G₁ Apresentação: sacos de 25 kg
- G₂ Inclusão de 200 a 400 g/ton
- G₃ Composição Betamananase



- Diferencial/concorrência
 Único probiótico customizável
- Diferencial/produtos Elanco
 Mapeamento e acompanhamentos para uso
- Características em comum /produtos Elanco

Atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- G₁ Apresentação: sacos de 10 e 1 kg
- G₂ Inclusão de 1,5 g/ton
- G₃ Composição Bacillus subtilis



- Diferencial/concorrência
 Único produto com possibilidade de uso via água ou via ração
 - Diferencial/produtos Elanco
 Único probiótico com atuação sobre Salmonella
- Características em comum /produtos Elanco

Atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- **G**1 Apresentação: sacos de 20 e 1 kg
- G₂ Inclusão de 50 a 150 g/ton
- G3 Multicepas (4 gêneros e 7 espécies)



- Diferencial/concorrência
 Único produto com possibilidade de uso via água ou via ração
- Diferencial/produtos Elanco
 Único probiótico para suínos
- Características em comum /produtos Elanco

Atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- G1 Apresentação: sacos de 20 e 1 kg
- G₂ Inclusão de 50 a 200 g/ton
- G3 Multicepas (4 gêneros e 7 espécies)

Diferencial/concorrência

Pode ser aplicado em presença das aves

Diferencial/produtos Elanco

Eficiente em populações resistentes à piretróides e organofosforados

Características em comum /produtos Elanco

Atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- **G**1 Concentração de ativo 44,2%
- G2 Apresentação: frasco plástico contendo 237 ml
 - G₃ Princípio ativo Spinosad



Diferencial/concorrência
 Única ciromazina administrada

por ração

- Diferencial/produtos Elanco
 Único inseticida administrado por racão
- Características em comum /produtos Elanco

Atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- **G**1 Concentração de ativo 10%
- G2 Larvicida para controle de moscas em avicultura
- **G**3 Princípio ativo Ciromazina



- Diferencial/concorrência
 2 x concentração do ativo
- Diferencial/produtos Elanco
 Inseticida de atuação seletiva, não afeta predadores naturais das moscas
- Características em comum /produtos Elanco

Atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- G₁ Concentração de ativo 50%
- G2 Larvicida para controle de moscas em avicultura e suinocultura
- G₃ Princípio ativo Ciromazina

- Diferencial/concorrência
 Termorresistência
- Diferencial/produtos Elanco
 Concentração de 80%
- Características em comum /produtos Elanco
 Miscibilidade

- **G**1 Pleuromutilina
- G2 Inclusão de 125 a 250 g/ton
- G₃ Princípio ativo Tiamulina

- Diferencial/concorrência
 Termorresistência
- Diferencial/produtos Elanco
 Período de retirada em ovos de 0 dia
- Características em comum /produtos Elanco

Miscibilidade

- G₁ Pleuromutilina
- G2 Inclusão de 25 mg/kg
- G₃ Princípio ativo Tiamulina



- Diferencial/concorrência
 Única tilmicosina para uso via água de bebida
- Diferencial/produtos Elanco
 Único antibiótico com ação exclusivamente em trato respiratório
- Características em comum /produtos Elanco
 Miscibilidade

- G₁ Concentração de ativo de 25%
- G2 Dose 15-20 mg/kg PV
- G₃ Princípio ativo Tiamulina



- Diferencial/concorrência
 Única tilmicosina para uso via
 água de bebida
- Diferencial/produtos Elanco
 Único antibiótico com ação exclusivamente em trato respiratório
- Características em comum /produtos Elanco

Miscibilidade

- G₁ Concentração de ativo de 25%
- **G2** Dose 15-20 mg/kg PV
- G₃ Princípio ativo Tilmicosina



- Diferencial/concorrência
 2,36 x mais concentração de ativo
- Diferencial/produtos Elanco
 Único desinfetante
- Características em comum /produtos Elanco

Qualidade assegurada

- G₁ Concentração de ativo 50,14%
- **G2** Diluição 1:100 ou 1:200
- G₃ Princípio ativo Monopersulfato de Potássio



- Diferencial/concorrência
 Velocidade de ação
- Diferencial/produtos Elanco Enrofloxacina dose única
- Características em comum /produtos Elanco
 Qualidade assegurada

- G₁ Concentração de ativo 10%
- G₂ Dose 1 ml/13 kg PV
- G3 Princípio ativo Enrofloxacina



- Diferencial/concorrência
 Eficácia em altos desafios
- Diferencial/produtos Elanco Único anticoccidiano líquido
- Características em comum /produtos Elanco

Atende às políticas de uso prudente de antimicrobianos

- G₁ Concentração de ativo 5%
- G₂ Dose 1 ml/leitão
- G₃ Princípio ativo Toltrazuril



- Diferencial/concorrência
 Estudos em suínos
- Diferencial/produtos Elanco Único suplemento injetável
- Características em comum /produtos Elanco
 Qualidade assegurada

- G1 Concentração de butafosfana 10%
- G₂ Dose 1 -10 ml/animal
- **G3** Princípio ativo Butafosfano e Vitamina B12

Parapleuro Shield[™]P

- Diferencial/concorrência
 Única vacina comercial tríplice respiratória
- Diferencial/produtos Elanco
 Única vacina respiratória para suínos
- Características em comum /produtos Elanco

Produção em unidades fabris próprias

- G₁ Frascos contendo 100 ml
- G2 Indicação: 2 doses 2 ml/animal
- G₃ Atuação em HPS, APP, Pasteurella multocida

Parvo Shield[™] L5E

- Diferencial/concorrência
 Baixa reatividade
- Diferencial/produtos Elanco
 Única vacina reprodutiva para suínos
- Características em comum /produtos Elanco

Produção em unidades fabris próprias

- G₁ Frascos contendo 50 ml
- G₂ Indicação: 2 doses 5 ml/animal (primovacinação) e reforço de 5 ml/animal/pós parto
- G3 Atuação em Parvovírus, Leptospirose, Erisipela.