

PHYTAMAX ACID LIQUID (COM COBRE)

Alimento complementar para alimentação animal

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Mistura de ácidos orgânicos e óleos essenciais para adicionar à água de bebida.

Este conjunto de ácidos orgânicos, óleos essenciais e sulfato de cobre, ajuda na modulação da flora microbiana e na imunidade da mucosa intestinal.

Os ácidos orgânicos promovem um ajuste mais rápido do pH estomacal, favorecendo a ação da pepsina e consequentemente, melhor digestão; tem um efeito antimicrobiano a nível do intestino promovendo um melhor aproveitamento de flora intestinal. Esta ação conjunta permite um melhor aproveitamento dos nutrientes ingeridos pelo animal.

Os óleos essenciais, *Cinalmaldeído* (da canela) exerce um efeito de estimulante da digestão, apetite e tem uma ação antioxidante, e o *Carvacrol* (do orégão) estimula a produção de A.G.V., favorecendo a flora intestinal benéfica e contribui para o não desenvolvimento da *E.Coli* e *Salmonela*.



Canela



Orégão



Sulfato de cobre

PHYTAMAX ACID LIQUID contribui para o desenvolvimento de uma flora intestinal benéfica, bem como para uma melhor digestibilidade dos alimentos, permitindo uma melhor absorção de nutrientes e consequente um melhor desenvolvimento das aves.

COMPOSIÇÃO:

Combinação de Cinalmaldeído, Carvacrol, Ácido Láctico, Ácido Málico, Ácido Cítrico e Cobre.

Conteúdo em substâncias ativas: 50%

ESPÉCIES DE DESTINO:

Aves e Suínos.

DOSAGEM e MODO DE ADMINISTRAÇÃO:

Aves: 1 ml a 1,5 ml / 5 L de água de bebida.

Leitões: 5 ml a 10 ml / 10 L de água de bebida.

Porcos: 1,5 ml a 2 ml / 10 L de água de bebida.

Porcas: 5 ml a 7,5 ml / 10 L de água de bebida.

VALIDADE:

18 meses.

Armazenamento e manuseamento:

Conservar em local seco e fresco (inferior a 35°C) e ao abrigo dos raios solares. A alteração de cor não altera a qualidade do produto.

Fechar bem as embalagens após utilização.

APRESENTAÇÃO:

1 L.

Fabricado por :
Phytotherapic Solutions, S.L.
Rambla Guipúzcoa, 8
Sobreático 1ª
08018 Barcelona (Espanha)
αESP08200489

Versão 2.0