

ProvetS[®]
Simões

CantoLindo Vitamínico

Ferro, Cobre, Vitaminas B1, B2, B6 e Nicotinamida

USO EXCLUSIVO VETERINÁRIO

Medicação tônica, auxiliar no tratamento de anemias microcísticas hipocrômicas, dinamização do crescimento, perda de apetite e ganho de peso.

FÓRMULA	Cada 100 mL contém: Citrato de ferro amoniacal 1,00 g Sulfato de cobre 200,00 mg Vitamina B1 200,00 mg Vitamina B2 150,00 mg Vitamina B6 150,00 mg Nicotinamida 1,00 g Veículo q.s.p. 100,00 mL
INDICAÇÕES	CANTOLINDO Vitamínico é um tônico indicado para pássaros de gaiola e pequenas aves domésticas (pintos, perus e codornas) na prevenção e tratamento das anemias microcíticas hipocrômicas por deficiência de ferro ou cobre. São inúmeros os fatores capazes de conduzir a estados anêmicos nas aves: alimentação deficiente; perdas agudas ou crônicas de sangue (feridas, cortes, enterites e coccidioses); depressão por doenças; infestações verminóticas gastrintestinais ou pulmonares; infestações por ectoparasitas sugadores; convalescenças prolongadas; após tratamento com antibióticos ou quimioterápicos. CANTOLINDO Vitamínico, como tônico associado ao ferro, cobre e vitaminas do complexo B, é indicado profilaticamente, como agente dinamizador do crescimento, convalescenças, perda de apetite, no período de engorda, cruzamento, postura e muda de penas.
MODO DE USAR	Administrar CANTOLINDO Vitamínico por via oral, diretamente no bico da ave, com o auxílio de um conta-gotas ou diluído na água de beber.
POSOLOGIA	Pequenos pássaros - 2 a 3 gotas diárias. Pássaros maiores - 3 a 5 gotas diárias. Para medicação na água de beber - diluir o produto, na dose indicada, em bebedouro, na quantidade de água que o animal costuma beber nas 24 horas e deixar que os pássaros só bebam desta água. CANTOLINDO Vitamínico pode ser administrado enquanto for julgado necessário.
APRESENTAÇÃO	Frasco conta-gotas contendo 30 mL.

Conservar a embalagem bem fechada, em temperatura ambiente (15-30°C), ao abrigo da luz solar e da umidade, fora do alcance de crianças e animais domésticos.