

Vermífugos para animais de criação

Tabela de dosagem



indubras
Indústria Veterinária S/A

A IMPORTÂNCIA E OS BENEFÍCIOS DA VERMIFUGAÇÃO

A vermifugação em animais de produção é essencial para a saúde, bem-estar e desempenho zootécnico. Os vermes intestinais podem causar perda de peso, anemia, queda na produtividade e até mortalidade. O controle parasitário melhora a conversão alimentar, aumenta a taxa de crescimento e reduz custos veterinários. Além disso, contribui para a segurança alimentar, garantindo produtos de origem animal mais saudáveis. A vermifugação estratégica, aliada ao manejo adequado, é fundamental para maximizar a rentabilidade e sustentabilidade da produção.

PRODUTO	MODO DE USAR	PESO ANIMAL	DOSAGEM
	Medicamento indicado para aves e suínos. Administrar por via oral, misturando à ração conforme a dosagem indicada na tabela.	Aves	20 g para cada 5 kg de alimento durante 3 dias seguidos.
		Suínos	20 g para cada 80 kg de peso vivo em dose única.
	Medicamento indicado para equinos, asininos e muaras. Uso oral, administrar através da seringa graduada, girando o anel da mesma e fixando-o na graduação do êmbolo de acordo com a dose indicada para o animal a ser tratado. Inserir a seringa lateralmente na boca do animal em direção ao fundo da cavidade oral e pressionar o êmbolo, liberando o produto sobre a língua. Observar se não contém restos alimentares na boca do animal (feno, capim ou ração), para que não haja perda do medicamento.	Até 100 Kg	4 g
		Até 200 kg	8 g
		Até 300 Kg	12 g
		Até 400 Kg	16 g
		Até 500 Kg	20 g
	Medicamento indicado para equinos. Uso oral, administrar através da seringa graduada, girando o anel da mesma e fixando-o na graduação do êmbolo de acordo com a dose indicada para o animal a ser tratado. Inserir a seringa lateralmente na boca do animal em direção ao fundo da cavidade oral e pressionar o êmbolo, liberando o produto sobre a língua. Observar se não contém restos alimentares na boca do animal (feno, capim ou ração), para que não haja perda do medicamento.	Até 100 Kg	5,2 g
		Até 200 kg	10,3 g
		Até 300 Kg	15,4 g
		Até 400 Kg	20,5 g
		Até 500 Kg	26 g

