

Carminativo NF Brouwer Solución

Para o tratamento e controle do meteorismo espumoso nos bovinos.

Fórmula

Cada 100 ml contém:

Macrogol lauril éter 10,0 g

Agentes de formulação cps 100,0 ml

Indicações

Carminativo NF é indicado para o tratamento e controle do meteorismo espumoso nos bovinos, causado pela ingestão de pastagem a base de leguminosas. Protege por 24 horas. Saborizado para facilitar sua ingestão.

Dosagem e administração

Controle do meteorismo:

Tratamento individual

Administrar diariamente por via oral com pistola dosadora, 8 ml de a cada 100 kg de peso.

Tratamento na água de bebida

Incorporar diariamente ou com um dosador, a quantidade necessária de Carminativo NF no bebedouro, para que cada animal consuma a dose de 8 ml a cada 100 kg de peso.

Na seguinte tabela orienta-se o consumo de água em litros por dia, de acordo com a categoria zootécnica peso e temperatura ambiental (N.R.C. - 1996).

Tabela 1 - Consumo de água para gado de corte (lt/dia)

PESO	TEMPERATURA					
	Kg	4.4 °C	10 °C	14.4 °C	21.1 °C	26.6 °C
Novilhas - novilhos - touros jovens em crescimento						
182	15.1	16.3	18.9	22	25.4	36
273	20.1	22	25	29.5	33.7	48.1
364	23	25.7	29.9	34.8	40.1	56.8
Bovinos em terminação						
273	22.7	24.6	28	32.9	37.9	54.1
364	27.6	29.9	34.4	40.5	46.6	65.9
454	32.9	35.6	40.9	47.7	54.9	78
Vacas em gestação durante o inverno						
409	25.4	27.3	31.4	36.7		
500	22.7	24.6	28	32.9		
Vacas em lactação						
409	43.1	47.7	54.9	61.3	64	67.8
Touros adultos						
636	30.3	32.6	37.5	44.3	50.7	71.9
727	32.9	35.6	40.9	47.7	54.9	78

Tratamento das pastagens

Realizar por aspersão. Estimar de forma precisa qual é a superfície de uma pastagem a base de leguminosas que um número determinado de animais consumirá em 24 horas. A dose de Carminativo NF BROUWER é de 8 ml a cada 100 kg de peso e a superfície será expressa em hectares.

Para isso deverá efetuar-se o seguinte cálculo:

$$\text{Litros de Carminativo NF/ha} = \frac{\text{Dose em ml/animal} \times \text{N}^{\circ} \text{ de animais}}{\text{Superfície a utilizar} \times 1000}$$

Diluir a quantidade de Carminativo NF em 100 a 250 litros de água. Utilizar um equipamento de aspersão cuja pressão assegure uma gota de tamanho pequeno e uniforme, para que impregne corretamente a superfície a tratar. É conveniente efetuar este trabalho 24 horas antes de incorporar o gado à pastagem.