

Carminativo NF Brouwer MAX

USO VETERINARIO. Venta libre en locales con asesoramiento profesional veterinario.

Fórmula

Cada 100 mL contiene:

Macrogol lauril éter 32,0 g
Agentes de Formulación csp. 100,0 mL

Indicaciones de uso

CARMINATIVO NF BROUWER MAX está indicado para el tratamiento y control del meteorismo espumoso en los bovinos, causado por la ingesta de pasturas a base de leguminosas. Brinda protección por 24 Hs.

Dosificación y Modo de uso

CONTROL DEL METEORISMO.

TRATAMIENTO INDIVIDUAL

Administrar diariamente por vía oral con pistola dosificadora, 2,5 mL de CARMINATIVO NF BROUWER MAX cada 100 kg de peso.

TRATAMIENTO EN EL AGUA DE BEBIDA

En la siguiente tabla se orienta el consumo de agua en litros por día, de acuerdo a la categoría zootécnica, peso y temperatura ambiental (N.R.C. - 1996).

TABLA I - Ingesta de agua para ganado de carne (lt/día)

PESO	TEMPERATURA					
	Kg	4.4 °C	10 °C	14.4 °C	21.1 °C	26.6 °C
VAQUILLONAS - NOVILLOS - TORITOS EN CRECIMIENTO						
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 EN TERMINACION						
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 EN GESTACION DURANTE EL INVIERNO						
409	25.4	27.3	31.4	36.7		
500	22.7	24.6	28	32.9		
VACAS EN LACTACION						
409	43.1	47.7	54.9	61.3	64	67.8
TOROS 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

Modo de Uso

Incorporar diariamente con un dosificador, la cantidad necesaria de CARMINATIVO NF BROUWER MAX en el bebedero, para que cada animal consuma la dosis de 2,5 mL cada 100 kilos de peso.

Por ejemplo, una vaquillona de alrededor de 200 kilos de peso recibirá 5 mL de producto y beberá cerca de 22 litros de agua, cuando la temperatura sea de 21°C.

Tratamiento de las pasturas

Realizar por aspersión.

Estimar en forma precisa cuál es la superficie de una pastura a base de leguminosas que consumirán un número determinado de animales en 24 horas.

Para ello se deberá efectuar el siguiente cálculo:

$$\text{Litros de CARMINATIVO NF BROUWER MAX / ha} = \frac{\text{Dosis en mL/animal} \times \text{N}^\circ \text{ de animales}}{\text{Superficie a utilizar} \times 1000}$$

La dosis de CARMINATIVO NF BROUWER MAX es de 2,5 mL cada 100 kilos de peso y la superficie se expresará en hectáreas.

Modo de Uso

diluir la cantidad de CARMINATIVO NF BROUWER MAX en 100 a 250 litros de agua. Utilizar un equipo de aspersión cuya presión asegure un tamaño de gota pequeña y uniforme, para que impregne correctamente la superficie a tratar. Es conveniente efectuar este trabajo 24 horas antes de incorporar el rodeo a la pastura.

Este tratamiento no es modificado por condiciones ambientales o luz solar, pero si llueve dentro de las 24 horas post-aplicación, se deberá realizar nuevamente el tratamiento.

Para los animales que reciben alimentos balanceados, agregar el CARMINATIVO NF BROUWER MAX en la ración a razón de 2,5 mL cada 100 kg de peso. Homogeneizar bien la mezcla previo a su administración.

Tratamiento curativo

Frente a un cuadro de meteorismo espumoso con riesgo de muerte para los animales, pueden administrarse por vía oral, 4 a 5 veces (10 a 12,5 mL c/100 kg) la dosis preventiva.

Asimismo, puede mediante un trócar, punzarse la fosa ilíaca izquierda y administrar directamente al rumen la dosis terapéutica de 10 a 12,5 mL cada 100 kilos.

IMPORTANTE: Es conveniente tratar a los animales 2 a 3 días antes que comiencen a ingerir una pastura meteorizante. Con alta ocurrencia de timpanismo, junto a la medicación, realizar un adecuado manejo. Para disminuir riesgos, es preferible dividir la dosis diaria. Por ejemplo, aplicar la mitad de la misma en la pastura y la otra mitad en el agua de bebida.

Se debe asperjar más allá de los límites de la parcela y debajo de los alambrados para evitar que los animales consuman forraje sin dosificar.

Restricciones de uso

CARMINATIVO NF BROUWER MAX no presenta período de restricción entre el último tratamiento y el consumo humano de carne o leche, por cuanto no deja residuos.

Efectos colaterales y secundarios

A las dosis recomendadas no presenta.

Precauciones de uso

Mantener fuera del alcance de los niños, animales y personas inexpertas.

No almacenar junto con los alimentos.

Por ser un producto que produce una irritación moderada, si accidentalmente entra en contacto con los ojos y mucosas, lavar con abundante agua fría y jabón. En casos accidentales de inhalación, efectuar tratamiento sintomático.

En casos accidentales de ingestión, administrar agua o leche. No provocar el vómito. Realizar tratamiento sintomático.

Centro Nacional de Intoxicaciones: Tel N° 0800-333-0160.

Si se produce derramamiento del producto, aplicar sobre el mismo un material absorbente y limpiar el lugar con agua caliente y detergente común. El producto es estable y compatible con el agua de bebida durante el plazo de administración (24 horas).

Conservar entre 5° y 35° C

■ SENASA

Certificado N° 05-156

Est. Elab. N° 4384 - Industria Argentina

BROUWER S.A.

Director Técnico: MV Rodolfo A.M. Perotti. M.P. N° 2705

Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD) Bs.As.

Tel./Fax: (54 11) 4555-6663 - www.brouwer.com.ar