

FORRAJE.

• 100 ovejas gestantes →

$$50 \text{ kg} \times 3\% = 1.5 \text{ kg MS/animal}$$

$$1.5 \text{ kg} \times 100 = 150 \text{ kg MS}$$

• 60 corderos destetados →

$$12 \text{ kg} \times 3\% = 0.36 \text{ kg MS/animal}$$

$$0.36 \text{ kg} \times \frac{60}{60} = ~~21.6 \text{ kg MS}~~ 21.6 \text{ kg MS}$$

• 3 sementales →

$$80 \text{ kg} \times 3\% = 2.4 \text{ kg MS/animal}$$

$$2.4 \text{ kg} \times ~~1~~ 3 = 7.2 \text{ kg MS}$$

$$\text{TOTAL} = 178.8 \text{ kg MS/días}$$

$$178.8 \text{ kg MS} \times 365 \text{ días} = 65,262$$

Al año hay 300 T MS

Al año el rebaño consume 65.262 T.

DA PERFECTAMENTE.

CONSUMO DE AGUA

BORREGAS GESTANTES 100

TOMA 7 lts → 700 lts en total

SEMENTALES 3

TOMA 10 lts → 30 lts en total

CORDEROS

TOMA 4 lts → 240 lts en total.

970 consumo diario

1) año → consume → 364,050 lts de agua.

CONCENTRADO

QUEJAS EN GESTACIÓN

1.5 Kg de Forraje y $\frac{1}{2}$ Concentrado.

0.75 grs. Se administra de concentrado
0.75 grs se administra de forraje.

CORDEROS LACTACIÓN.

0.36 kg de forraje y $\frac{1}{4}$ Concentrado

90 grs de concentrado
270 grs se administran de forraje

SEMENIALES

2.4 kg de forraje y $\frac{3}{4}$ Concentrado

0.6 grs de forraje se administran
1.8 kg de concentrado se administran.