

Calcule usted la cantidad de pasto pangola consume una borrega de 30 kg



1. primer paso es saber el peso y la edad de la borrega: 30kg

2. El contenido de materia seca (ms) en el pasto pangola

La borrega tiene 30 kg de peso vivo, por lo tanto necesita un consumo diario de materia seca del 2,5-3,5% de su peso corporal promedio



El calculo

1. consumo diario de materia seca

$$30\text{kg} \times 3\% = 0,9\text{kgms}/\text{dia}$$

2. conversión a la base seca 0,9kg ms/ en pasto en la base seca por dia

Los requisitos son, proteínas: 12-15% de la ms

Energía: 2,5-3,0 Mca/kg MS

Calcio: 0,8-1,2 de la ms

Cabe mencionar que la pasto pangola puede proporcionar

Proteínas : 10-12% de la ms

Energía: 2,2-2,8 Mcal/kg ms

Calcio : 0,5-0,8 Mcal/kgMs

Fosforo: 0,2-0,4% de la ms

