

## Four Proteico

### SUPLEMENTO MINERAL PROTEICO DE PRONTO USO PARA BOVINOS DE CORTE

#### Indicação do Produto:

Suplementação de elementos minerais e proteína para bovinos de corte nas fases de recria e engorda em condições favoráveis de pastagem no período de transição das águas para a seca. Sacos de 30 kg.

#### Consumo Diário Recomendado:

100 a 200 g/100 kg de peso corporal

#### Modo de Usar:

Fornecer o produto sempre em cochos cobertos (12 cm/cab) e/ou com sistema que evite acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; Manter o cocho sempre com o produto; Não fornecer o produto para animais em jejum, famintos e debilitados; Procurar um profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação; Não fornecer o produto a equídeos; Manter o produto em local seco, ventilado, abrigado do calor e em cima de estrados.

#### Crítérios de Adaptação:

Primeira semana: misturar uma parte de Four Proteico com duas partes de suplemento mineral sem ureia; Segunda semana: misturar de uma parte de Four Proteico com uma parte de suplemento mineral sem ureia; Terceira semana: fornecer Four Proteico à vontade, sem misturar, sempre disponível para consumo.

#### Níveis de Garantia

| Elemento              | Quantidade | Unidade |
|-----------------------|------------|---------|
| Cálcio (Mín./Máx.)    | 77/50      | g/kg    |
| Fósforo (Mín.)        | 15         | g/kg    |
| Sódio (Mín.)          | 40         | g/kg    |
| Magnésio (Mín.)       | 15.000     | mg/kg   |
| Enxofre (Mín.)        | 15         | g/kg    |
| Zinco (Mín.)          | 960        | mg/kg   |
| Cobre (Mín.)          | 280        | mg/kg   |
| Manganês (Mín.)       | 200        | mg/kg   |
| Cobalto (Mín.)        | 15         | mg/kg   |
| Iodo (Mín.)           | 19         | mg/kg   |
| Selênio (Mín.)        | 5          | mg/kg   |
| Monensina             | 200        | mg/kg   |
| Proteína bruta (Mín.) | 400        | g/kg    |
| NNP Eq. PB (Máx.)     | 188        | g/kg    |