

# PROALHO CAV



## Núcleo para Bovinos de Corte e Leite

### INDICAÇÃO DE USO:

PROALHO CAV é um núcleo mineral, destinado aos bovinos de corte e leite, nas fases cria, recria, engorda, contendo aroma de alho.

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO:

#### AO MEIO AMBIENTE (BIOCONTROLE):

- Auxilia no equilíbrio do manejo das pulverizações;
- Promove o equilíbrio entre populações de carrapatos, moscas-dos-chifres, bernes e os animais;
- Preserva o meio ambiente.

#### À SAÚDE HUMANA E À SEGURANÇA ALIMENTAR:

- Diminui riscos de ocorrências de doenças causadas por pulverizações contínuas de venenos, em trabalhadores rurais, produtores rurais e seus familiares e ao consumidores;
- Não promove efeitos residuais na carne para o consumo humano.

### Níveis de garantia por kg do produto:

Discriminação	Garantia	Unid.
Enxofre (mínimo).....	198,0000	g/Kg
Aroma de Alho (mínimo).....	2.000,0000	mg/Kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mínimo).....	3,7500x10E11	ufc/Kg
<i>Ruminobacter amylophilum</i> (mínimo).....	1,5000x10E10	ufc/Kg
<i>Ruminobacter succinogenes</i> (mínimo).....	1,5000x10E10	ufc/Kg
<i>Succinovibrio dextrinosolvens</i> (mínimo).....	2,2000x10E10	ufc/Kg
<i>Bacillus cereus</i> (mínimo).....	1,7500x10E10	ufc/Kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mínimo).....	1,7500x10E10	ufc/Kg
<i>Enterococcus faecium</i> (mínimo).....	1,7500x10E10	ufc/Kg

### MODO DE USAR:

- Misturar 500 gramas de PROALHO CAV em 01(um) saco de 25 Kg de suplemento mineral, preferencialmente em cochos cobertos.
- Misturar 4,0Kg PROALHO CAV em uma tonelada (1.000 Kg) de ração e fornecer o produto final após a mistura em uma quantidade de 1,5% do peso vivo do animal ao dia. Manter sempre boa disponibilidade de volumosos aos animais, seja na forma de pastagens e/ou de volumosos alternativos como: cana de açúcar picada in natura, napier picado in natura, silagens, fenos de gramíneas.

### ESPÉCIE E CATEGORIAS DE ANIMAIS A QUE SE DESTINA:

**Bovinos de Corte:** cria, recria e engorda.

**Bovinos de Leite:**

- Cria: vacas secas e em lactação;
- Recria: bezerros, novilhos e touros.

