

# CONCENTRADO BOV 200

**Indicado para fabricação de rações para bovinos de leite.**

**Modo de usar:** Adicionar 200 kg do produto por tonelada de ração a fabricar, misturando com farelos energéticos e proteicos.

**Níveis de garantia:** em elementos ativos por kg do produto.

Elemento		Valor	Unid	Elemento		Valor	Unid
Umidade	Máx	130,00	g	Iodo	Mín	4,00	Mg
Proteína Bruta	Mín	320,00	g	Magnésio	Mín	550,00	Mg
Proteína Degradável no Rúmen	Estim	275,00	g	Manganês	Mín	130,00	Mg
NNP (equivalente protéico)	Máx	210,00	g	Selênio	Mín	1,50	Mg
Extrato Etéreo	Mín	18,00	g	Sódio	Mín	9.750,00	Mg
Fibra Bruta	Máx	65,00	g	Zinco	Mín	250,00	Mg
FDA – Fibra Detergente Ácido	Máx	105,00	g	Vitamina A	Mín	25.000,00	UI
Matéria Mineral	Máx	310,00	g	Vitamina D3	Mín	6.000,00	UI
Cálcio	Mín	50,00	g	Vitamina E	Mín	100,00	UI
Cálcio	Máx	80,00	g	Monensina	Mín	135,00	Mg
Cobalto	Mín	1,66	mg	Lisina	Mín	4.860,00	Mg
Cobre	Mín	80,00	mg	Metionina	Mín	1.540,00	Mg
Enxofre	Mín	780,00	mg	NDT	Estim	470,00	G
Fósforo	Mín	6.500,00	mg	Energia Metabolizável (EM)	Estim	1.970,00	Kcal
Sacarina	Mín	58,20	mg	Neoespiridina	Mín	1,20	mg

**Composição qualitativa:** produto formulado à base de fubá de milho, farelo de soja, farelo de trigo, farelo de algodão, uréia pecuária, minerais, vitaminas e promotor de crescimento. Pode conter outros alimentos opcionais.

**Modo de usar:** Antes de usar deve ser misturado a farelos energéticos (milho, polpa, sorgo) e proteicos (soja, algodão, amendoim, etc.) em proporções adequadas.

**Prazo de validade:** 90 dias após a data de fabricação.

**Restrições:** Este produto contém Monensina, não deve ser fornecido a equídeos sob o risco de intoxicação, que pode ser fatal.

Exemplos de misturas com 22% PB feitas com CONCENTRADO BOV 200, de maneira simples e prática:

Mistura	1	2	3	4	5	6	7	8
Fubá de Milho	550	350	500	300	400	350	550	450
Polpa Cítrica		200		200				
Farelo de Soja	250	250			200		150	150
Farelo de Algodão			300	300		250	100	100
Farelo de Trigo					200	200		100
BOV 200	200	200	200	200	200	200	200	200

Níveis nutricionais principais estimados (na matéria natural):

	%	1	2	3	4	5	6	7	8
Proteína Bruta	%	22,8	22,4	22,3	21,9	22,2	22,0	22,0	22,6
NDT estimado	%	72,9	72,3	70,7	70,1	70,0	68,1	72,2	70,7
Fibra Bruta	%	3,7	6,2	5,8	8,1	5,2	6,9	4,5	5,2
Cálcio	%	1,2	1,5	1,3	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3
Fósforo	%	0,4	0,4	0,45	0,45	0,55	0,6	0,45	0,5

Para vacas em lactação fornecer a mistura na quantidade de 1 kg para cada 2 a 3 litros de leite produzidos, dependendo do estágio da lactação, condição corporal dos animais e da qualidade dos volumosos. Para outras categorias de animais a formulação deve ser definida por profissional habilitado.