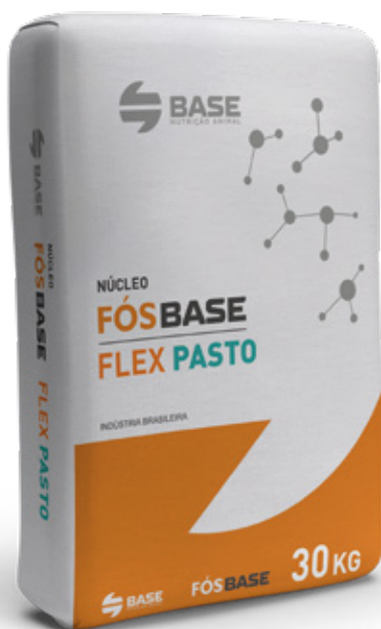


# FORMULAÇÃO DE PROTEINADO

PARA UTILIZAR COM FORRAGENS DE BAIXA QUALIDADE NO PERÍODO DA SECA



FOTOGRAFIA ILLUSTRATIVA

PRODUTO	PROTEINADO 01% 60% PROTEÍNA BRUTA (MS)	PROTEINADO 02% 42% PROTEÍNA BRUTA (MS)	PROTEINADO 03% 33% PROTEÍNA BRUTA (MS)
NÚCLEO FOSBASE FLEX PASTO	15%	7,5 %	5%
MILHO	22%	47 %	51%
FARELO DE SOJA (46% PB)	30%	25 %	28%
SAL BRANCO	18%	12 %	11%
URÉIA	15%	8,5 %	5%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

## MODO DE USAR:

Deve ser fornecido puro no cocho.  
Contém uréia, portanto requer adaptação prévia.  
Não deixar faltar e não deixar empoçar água no cocho.

- ▶ 0,1% - 100 GRAMAS POR 100 QUILOS PESO CORPORAL
- ▶ 0,2% - 200 GRAMAS POR 100 QUILOS PESO CORPORAL
- ▶ 0,3% - 300 GRAMAS POR 100 QUILOS PESO CORPORAL

PESO ANIMAL	PROTEINADO 01% 60% PROTEÍNA BRUTA (MS) GANHO MÉDIO DIÁRIO (GMD)	PROTEINADO 02% 42% PROTEÍNA BRUTA (MS) GANHO MÉDIO DIÁRIO (GMD)	PROTEINADO 03% 33% PROTEÍNA BRUTA (MS) GANHO MÉDIO DIÁRIO (GMD)	BRS CAPIAÇU 110 DIAS 19,7% MATÉRIA SECA	
200 KG	200 G	310 G	400 G	19,4 KG	3,82 KG - MS
250 KG	290 G	410 G	520 G	24 KG	4,77 KG - MS
300 KG	370 G	500 G	610 G	29 KG	5,71 KG - MS
350 KG	420 G	550 G	680 G	34 KG	6,70 KG - MS
400 KG	500 G	630 G	750 G	38,7 KG	7,62 KG - MS
450 KG	590 G	690 G	820 G	43,6 KG	8,58 KG - MS

## REFERÊNCIAS DE CAPINS ABAIXO DE 6% DE PROTEÍNA BRUTA NO PERÍODO DA SECA - BASE BR CORTE

VARIETADES VIÁVEIS PARA UTILIZAR NOS PROTEINADOS	PROTEÍNA BRUTA	FDN	NDT
CAPIM BRAQUIÁRIA DECUMBENS (91-120 DIAS)	5,74 %	73,77 %	58,29 %
CAPIM BRAQUIÁRIA BRIZANTHA (61 - 90 DIAS)	6,5 %	79,34 %	54,10 %
BRAQUIÁRIA BRIZANTHA MARANDU (61-90 DIAS)	5,54 %	72,52 %	57,24 %
CAPIM BRAQUIÁRIA DECUMBENS PERÍODO SECO	5,71 %	63,57 %	56,44 %
CAPIM GORDURA (91-120 DIAS)	5,62 %	74 %	58,88 %
CAPIM TANZÂNIA (61-90 DIAS)	5,64 %	75,88 %	55,54 %
PALHADA DE MILHO - RESÍDUO	4,2 %	69 %	52 %
CAPIM BRS CAPIAÇU 110 DIAS CORTE	5,6 %	68,60 %	50,84 %

## ADAPTAÇÃO:

Primeira semana: 50% proteinado com 50% sal mineral ou sal branco.  
Segunda semana: 66,5% proteinado com 33,5% sal mineral ou sal branco.  
Terceira semana: oferecer proteinado puro.

**CAMPOONLINE**  
camponline.com.br

# NÚCLEO FOSBASE FLEX PASTO



**INDICAÇÕES DE USO:** Para preparo de suplementos minerais proteicos para bovinos de corte. Este produto contém Monensina Sódica, se ingerido por equídeos pode ser fatal.

**MODO DE USAR:** Para o preparo de suplementos minerais e rações para bovinos de corte. Adicionar de 2% a 15% do produto por tonelada de mistura ou de acordo com a recomendação técnica. Consumo recomendado do produto de 7 a 25 gramas para cada 100 kg de peso vivo.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DO PRODUTO

Cálcio (mínimo/máximo)	190,0/260,0 g
Fósforo (mínimo)	60,00 g
Enxofre (mínimo)	105,00 g
Magnésio (mínimo)	20,00 g
Flúor (máximo)	610,50 mg
Cobalto (mínimo)	138,00 mg
Cobre (mínimo)	2270,00 mg
Iodo (mínimo)	157,00 mg
Manganês (mínimo)	2520,00 mg
Selênio (mínimo)	38,00 mg
Zinco (mínimo)	6930,00 mg
Monensina Sódica (mínimo)	2.000 mg

PRODUTO	PROTEINADO 01% 60% PROTEÍNA BRUTA (MS)	PROTEINADO 02% 42% PROTEÍNA BRUTA (MS)	PROTEINADO 03% 33% PROTEÍNA BRUTA (MS)
NÚCLEO FOSBASE FLEX PASTO	15%	7,5 %	5%
MILHO	22%	47 %	51%
FARELO DE SOJA (46% PB)	30%	25 %	28%
SAL BRANCO	18%	12 %	11%
URÉIA	15%	8,5 %	5%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### MODO DE USAR:

Deve ser fornecido puro no cocho. Contém uréia, portanto requer adaptação prévia. Não deixar faltar e não deixar empoeçar água no cocho.

- ▶ 0,1% - 100 GRAMAS POR 100 QUILOS PESO CORPORAL
- ▶ 0,2% - 200 GRAMAS POR 100 QUILOS PESO CORPORAL
- ▶ 0,3% - 300 GRAMAS POR 100 QUILOS PESO CORPORAL

### ADAPTAÇÃO:

Primeira semana: 50% proteinado com 50% sal mineral ou sal branco.  
Segunda semana: 66,5% proteinado com 33,5% sal mineral ou sal branco.  
Terceira semana: oferecer proteinado puro.

**CAMPONLINE**  
camponline.com.br