


**SUPLEMENTOS
E RAÇÕES PARA
O MELHOR
DESEMPENHO
DOS BOVINOS
DE CORTE**



**Produtos de alta
tecnologia e qualidade.**

Av. Joaquim F. Silva, 1201
Nsa. Sra. de Fátima | Monte Carmelo | MG

(34) 3842.2067 | (34) 3842.0034

 (34) 9 8882.3312

 retirodaroca@gmail.com



RETIRO DA ROÇA

Sempre ao lado do Produtor Rural.

**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**

Linha de nutrição para bovinos de corte



SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR

Os suplementos alimentares são preparações destinadas a complementar a dieta e fornecer nutrientes como vitaminas, minerais, fibras, ácidos graxos ou aminoácidos, que podem estar faltando ou podem não estar sendo consumidos em quantidade suficiente na dieta.

COMO ESCOLHER A SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR

1º passo
Categoria do Animal

Cria
Recria
Engorda
Vacas

2º passo
Época do ano

Chuva
Transição
Seca

3º passo
Perfil das pastagens

Disponibilidade
Cultivar
Verde/Seca

4º passo
Objetivo do ganho

Manutenção
Ganho moderado
Alto ganho

Sal Mineral Vitamínico (Suplemento Mineral)

- Fós Retiro 40
- Fós Retiro 65
- Fós Retiro 90
- Fós Retiro 160
- Fós Retiro Ureado

Proteico Energético (Suplemento Proteico)

- Fós Proteico Retiro SU Águas
- Fós Proteico Retiro 1.0 Águas
- Fós Proteico Retiro 3.0 Águas
- Fós Retiro Creep ADE

Proteinado (Suplemento Proteico)

- Fós Proteico Retiro 1.0 Seca
- Fós Proteico Retiro 3.0 Seca

RAÇÕES PARA CONFINAMENTO

- Ração Retiro Confinamento 15%
- Ração Retiro Confinamento 18%

SUPLEMENTOS ALIMENTARES	TIPO	CATEGORIA	ÉPOCA	PERFIL DA PASTAGEM	OBJETIVO DO GANHO DE PESO	CONSUMO
Fós Retiro 40	Mineral	Engorda	Novembro a Fevereiro	Boa e Média	Manutenção	70 a 100g/U.A (450 Kg)
Fós Retiro 65	Mineral	Recria e Engorda	Novembro a Fevereiro	Boa e Média	Manutenção	70 a 100g/U.A (450 Kg)
Fós Retiro 90	Mineral	Cria, Recria e Engorda	Novembro a Fevereiro	Boa e Média	Manutenção	70 a 100g/U.A (450 Kg)
Fós Retiro 160	Mineral	Cria, Recria e Engorda	Novembro a Fevereiro	Boa e Média	Manutenção	70 a 100g/U.A (450 Kg)
Fós Retiro Ureado	Mineral	Recria e Engorda	Fevereiro a Abril	Média	Manutenção	0,3-0,5 gr/kgPeso Vivo
Fós Proteico Retiro SU Águas	Proteico	Cria, Recria e Engorda	Novembro a Março	Média	0,400 a 0,600 kg dia	1g/kg Peso Vivo
Fós Proteico Retiro 1.0 Águas	Proteico	Cria, Recria e Engorda	Novembro a Março	Média	0,400 a 0,600 kg dia	1g/kg Peso Vivo
Fós Proteico Retiro 3.0 Águas	Proteico	Recria e Engorda	Novembro a Março	Média	0,700 a 0,900 kg dia	3g/kg Peso Vivo
Fós Proteico Retiro 1.0 Seca	Proteico	Cria, Recria e Engorda	Março a Outubro	Média	0,250 a 0,400 kg dia	1g/kg Peso Vivo
Fós Proteico Retiro 3.0 Seca	Proteico	Recria e Engorda	Março a Outubro	Média	0,400 a 0,600 kg dia	3g/kg Peso Vivo
Fós Retiro Creep ADE	Proteico	Cria	Durante toda a fase de aleitamento	Boa e Média	0,700 a 0,900 kg dia	4g/kg Peso Vivo

RAÇÕES PARA CONFINAMENTO

As Rações Retiro Confinamento foram desenvolvidas para atender todas as fases do confinamento (transição, inicial e final), bem como animais criados em regime de semiconfinamento. Apresenta-se com dois teores proteicos (15 e 18% de PB) e contém em sua formulação aditivo melhorador de desempenho e eficiência alimentar (monensina sódica).

Indicação

Ração destinada para fase de engorda de animais em semiconfinamento, confinamento e terminação intensiva a pasto.

RAÇÃO BOVINA	CATEGORIA ANIMAL	ÉPOCA	OBJETIVO DO GANHO DE PESO	CONSUMO
Ração Retiro Confinamento 18%	Animais mais leves	Terço inicial do confinamento	1,000 a 1,500 kg dia	1,5% a 2,0% peso vivo
Ração Retiro Confinamento 15%	Animais mais pesados	Período médio e final do confinamento	1,000 a 1,500 kg dia	1,5% a 2,0% peso vivo

PLANEJAMENTO ANUAL DE NUTRIÇÃO

NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT
ÁGUAS			TRANSIÇÃO			SECA					
Fós Retiro 40 Fós Retiro 65 Fós Retiro 90 Fós Retiro 160			Fós Retiro Ureado			Ração Retiro Confinamento 15 Ração Retiro Confinamento 18					
Fós Proteico Retiro SU Águas Fós Proteico Retiro 1.0 Águas Fós Proteico Retiro 3.0 Águas					Fós Proteico Retiro 1.0 Seca Fós Proteico Retiro 3.0 Seca						
Fos Retiro Creep ADE											



RETIRO DA ROÇA
Sempre ao lado do Produtor Rural.