

## ▶ RAÇÃO BOVINOS CORTE CRESCIMENTO

Umidade (máx.)	130.000 g/kg	Selenio	0.500 mg/kg
Proteína bruta (mín.)	200,000 g/kg	Cromo	0,360 mg/kg
Extrato etereo (mín.)	30.000 g/kg	Ferro	34,000 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	100.000 g/kg	Cobre	22,000 mg/kg
F.D.A (máx.)	100.000 g/kg	Zinco	90,000 mg/kg
Material mineral (máx.)	80,000 g/kg	Manganes	39,000 mg/kg
Calcio (mín.)	8.500,000 mg/kg	Magnesio	380,000 mg/kg
Calcio (máx.)	11,000 g/kg	Iodo	1,460 mg/kg
Fosfato (mín.)	5.500,000 mg/kg	Cobalto	1.650 mg/kg
Vitamina A	9.500.000 u.l./kg	Bicarbonato de sódio	9.900,000 mg/kg
Vitamina D3	1.900,000 u.l/kg	Lasalocida sodica	35.00 mg/kg
Vitamina E	45,000 u.l/kg		

### ▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Bovinos em fase de crescimento

### ▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer para bovinos a partir de 180 dias de idade até o início das atividades reprodutivas.

***USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.***

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum) Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bocalcico, Milho Moido Integral, Soja Integral Extrusada, Oxido De Magnesio, Oxido De Zinco, Monoxido De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Calcio, Selenito De3 Sódio, Sulfato De Cobalto, Sulfato De Ferro, Vitamina A, Vitamina D3 Vitamina E, Bacarbonato De Sódio, Aditivo Antioxidante (B.H.T./b.h.a.), Aditivo Antifungoco Fungioestatico (Acido Propionico), Lasalocida Sodica.

### ▶ **EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS:**

Acidos graxos vegetais, aveis, farelo de amandoim, farelo de arroz, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 6, farelo de gémem de milho, farelo de mandioca, farelo de gémem de milho desengurduado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa citrica, quirela de milho subprodutos de soja, triguilhos, triticales, sulfatos de manganes, sulfato de zinco.

## ▶ RAÇÃO BOVINOS CONFINAMENTO

Umidade (máx.)	130,000 g/kg	Vitamina E	25,00 u.l./kg
Proteína bruta (mín.)	160,000 g/kg	Selenio	0,390 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	20,000 g/kg	Ferro	90,000 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	120,000 g/kg	Cobre	17,000 mg/kg
F.D.A(máx.)	120,000 g/kg	Zinco	68,000 mg/kg
Material mineral (máx.)	120,000 g/kg	Manganês	30,00 mg/kg
Calcio (mín.)	8.000,000 g/kg	Magnésio	300,000 mg/kg
Calcio (máx.)	12,000 g/kg	Iodo	1,100 mg/kg
Fosfato (mín.)	4.500,000 mg/kg	Cobalto	1,25 mg/kg
Vitamina A	5.000,000 u.l./kg	N.N.P (máximo)	6.700,00 mg/kg
Vitamina D3	1.250,000 u.l./kg	Lasalocida sódica	29,000 mg/kg

### ▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Bovinos de corte em período de engorda (confinamento)

### ▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer um quilograma (1,0 kg) da ração para cada quilogramas (100,0 kg) de peso do boi, a quantidade poderá ser alterada conforme o volumoso fornecido.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.  
NÃO FORNECER BOVÍNEOS COM IDADE INFERIOR A 5 MESES.  
NÃO USAR FORA DA BASE INDICADA.**

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Algodão, Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcico, Milho Moído Integral, Óxido De Magnésio, Óxido De Zinco, Monócido De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Cálcio, Selenito De Sódio, Sulfato De Cobalto, Sulfato De Ferro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Lasalocida, Palatabilizante, Aditivo Antioxidante (Bht E Bha), Aditivo Antifúngico Fungioestático (Ácido Propiônico).

### ▶ **EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS:**

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de algodão com cascas, farelo de arroz, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gérmen de milho, farelo de mandioca, farelo de gérmen de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa cítrica, quierra de milho, soja integral extrusada, trigoilho, triticale, sulfato de manganês, sulfato de zinco, monensina.

## ▶ RAÇÃO BOVINOS CORTE INICIAL

Umidade (máx.)	130,000 g/kg	Vitamina E	40,000 u.l./kg
Proteína bruta (mín.)	220,000 g/kg	Selênio	0,640 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	25,000 g/kg	Cromo	0,470 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	100,000 g/kg	Ferro	40,00 mg/kg
Matéria mineral (máximo)	100,000 g/kg	Cobre	28,000 mg/kg
Cálcio (mín.)	80,000 g/kg	Zinco	110,000 mg/kg
Cálcio (máx.)	8.500,000 mg/kg	Manganês	50,000 mg/kg
Fósforo (mín.)	6.000,000 mg/kg	Magnésio	200,000 mg/kg
Vitamina A	8.200,000 mg/kg	Iodo	1,880 mg/kg
Vitamina D3	1.700,00 mg/kg	Cobalto	2,000 mg/kg
Bicarbonato de sódio	4.950,000 mg/kg	Lasalocida sódica	35,00 mg/kg

### ▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Bovinos em fase inicial (aleitamento – bezerros)

### ▶ MODO DE USAR:

Fornecer para bezerros (as) a partir de 15 dia de idade até 180 dias de vida do animal, a quantidade deverá ser ao redor de 1,0% (um por cento) do peso do animal.

### **USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.**

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto Desódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato De Bicálcico, Milho Moído Integral, Soja Integral Extrusada, Óxido De Magnésio, Óxido De Zinco, Monóxido De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Cálcio, Selenito De Sódio, Sulfato De Cobalto, Sulfato De Ferro, Cromo, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Bicarbonato De Sódio, Lasalocida Sódica, Palatabilizante, Aditivo Antioxidante (Bht E Bha), Aditivo Antifúngico Fungioestático (Ácido Propiônico).

### ▶ EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS:

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gérmen d3 milho, farelo de mandioca, farelo de gérmen de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa cítrica, quirera de milho, subprodutos de soja, triguilho, triticale, arroz querbrado, sulfato de manganês, sulfato de zinco, monensina.



## ▶ RAÇÃO BOVINOS REPRODUTORES

Umidade (máx.)	130,000 g/kg	Vitamina e	40,000 u.l./kg
Proteína bruta (mín.)	150,000 g/kg	Selênio	0,450 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	25,000 g/kg	Cromo	0,350 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	100,000 g/kg	Ferro	12,000 mg/kg
F.D.A (máx.)	100,000 g/kg	Cobre	22,000 mg/kg
Matéria mineral (máx.)	100,000 g/kg	Zinco	75,000 mg/kg
Cálcio (mín.)	8.500,000 mg/kg	Manganês	35,000 mg/kg
Cálcio (máx.)	11,500 g/kg	Magnésio	270,000 mg/kg
Fósforo (mín.)	4.500,000 mg/kg	Iodo	1,400 mg/kg
Vitamina A	8.500,000 u.l./kg	Cobalto	1,500 mg/kg
Vitamina D3	1.700,000 u.l./kg	Bicarbonato de sódio	9.900,000 mg/kg
		Lasalocida sódica	35,000 mg/kg

### ▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Bovinos reprodutores (touro)

### ▶ MODO DE USAR:

Fornecer um quilograma (1, 0 kg) da ração para cada cem quilogramas (100,0 kg) de peso do touro.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.  
NÃO USAR FORA DA FASE INDICADA.**

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcio, Milho Moído Integral, Óxido De Magnésio, Óxido De Zinco, Monóxido De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Cálcio, Selenito De Sódio, Sulfato De Cobalto, Sulfato De Ferro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Bicarbonato De Sódio, Lasalocida Sódica.

### ▶ EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS:

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de milho, farelo de mandioca, farelo de gémem de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa cítrica, quierra de milho, soja integral extrusada, trigoilho, triticale, sulfato de manganês, sulfato de zinco, monensina sódica.