



M O I N H O  
**SERTÃO FORTE**®



# No campo, conte com a nossa força!

---

Seja bem-vindo ao universo da **Moinho Sertão Forte**, onde a força do sertão se transforma em produtos de alta qualidade para nutrir a pecuária e impulsionar o sucesso dos nossos clientes.

Desde 2021, valorizamos cada cliente, buscando sempre entregar o melhor produto e atendimento. Acreditamos no poder das pessoas, investindo em nossos colaboradores para garantir a máxima satisfação do cliente.





## MISSÃO

Produzir e distribuir produtos e serviços de alta qualidade, com agilidade e competência, garantindo a satisfação do cliente, respeitando as individualidades dos colaboradores, a segurança e o meio ambiente.

## VISÃO

Ser referência na fabricação e distribuição de rações e produtos agropecuários, conquistando o reconhecimento como uma empresa que preza pela qualidade do produto e satisfação do cliente.

## VALORES

- Atitude de dono, de quem acredita no negócio
  - Simplicidade é o nosso jeito de ser
  - Determinação em alcançarmos o sucesso
- Honestidade, é nossa qualidade de sermos verdadeiros com nossos clientes
  - Confiança
  - Trabalho em equipe
  - Compromisso com o cliente
  - Respeito ao colaborador
- Qualidade em nossos produtos e serviços

Nossa linha de produtos reflete nosso compromisso com a excelência, oferecendo soluções nutricionais que fazem sua produção ser tão forte quanto o sertão que nos inspira.



# Conheça a linha de produtos Sertão Forte!





# RAÇÕES PARA BOVINOS DE CORTE

## Bovino Corte Engorda MSF - 170 - M

Produto indicado para bovinos de corte em regime de confinamento e semi-confinamento

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Ureia Pecuária, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (flor de Enxofre), Cloreto de Magnésio, Cloreto de Zinco, Cloreto de Cobre, Sulfato de cobalto, Iodato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Cromo orgânico, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Monensina Sódica.

### MODO DE USAR:

Consumo estimado da ração é de 0,7 até 1,2% do peso vivo.

Iniciar o fornecimento com 0,2% do peso vivo por 3 dias a partir do 4° dia aumentar 0,2% do peso vivo a partir do 7° dia aumentar mais 0,2% do peso vivo e do 10° dia em diante administrar entre 0,7 e 1,2% do peso vivo.

## Bovino Corte Engorda MSF - 170 - S

Produto indicado para bovinos de corte em regime de confinamento e semi-confinamento

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Grão de Sorgo Integral moído (*Sorghum bicolor* L.), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Ureia Pecuária, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (flor de Enxofre), Cloreto de Magnésio, Cloreto de Zinco, Cloreto de Cobre, Sulfato de cobalto, Iodato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Cromo orgânico, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Monensina Sódica.

### MODO DE USAR:

Consumo estimado da ração é de 0,7 até 1,2% do peso vivo.

Iniciar o fornecimento com 0,2% do peso vivo por 3 dias a partir do 4° dia aumentar 0,2% do peso vivo a partir do 7° dia aumentar mais 0,2% do peso vivo e do 10° dia em diante administrar entre 0,7 e 1,2% do peso vivo.



# RAÇÕES PARA BOVINOS DE LEITE

## Leite MSF - 240

Indicado para suplementação alimentar de vacas em lactação durante o ano todo, desde que avaliadas as condições das pastagens e seguidas as orientações técnicas do fabricante

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Sorgo integral moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrbacterium tumefaciens*), Calcário Calcítico, Ureia Pecuária, Cloreto de sódio (Sal comum), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (Flor de Enxofre), Cloreto de Manganês, Cloreto de Zinco, Cloreto de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Cromo Orgânico, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E e Monensina.

### MODO DE USAR:

Consumo diário recomendado: deve ser fornecido na quantidade de 1kg de ração para cada 3kg de leite produzido, se possível dividido em 2 tratos ao dia, de acordo com o número de ordenhas. Durante o período da seca, recomendamos fornecer 1kg da mistura para cada 2kg de leite produzido. Começar o fornecimento com 1kg de ração por animal/dia e aumentar 1 kg a cada três dias até o consumo total esperado. Para outros esquemas de adaptação e/ou formulação, deve-se procurar profissional habilitado.

## Leite MSF - 200

Indicado para suplementação alimentar de vacas em lactação durante o ano todo, desde que avaliadas as condições das pastagens e seguidas as orientações técnicas do fabricante

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Sorgo integral moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrbacterium tumefaciens*), Calcário Calcítico, Ureia Pecuária, Cloreto de sódio (Sal comum), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (Flor de Enxofre), Cloreto de Manganês, Cloreto de Zinco, Cloreto de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Cromo Orgânico, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E e Monensina.

### MODO DE USAR:

Consumo diário recomendado: deve ser fornecido na quantidade de 1kg de ração para cada 3kg de leite produzido, se possível dividido em 2 tratos ao dia, de acordo com o número de ordenhas. Durante o período da seca, recomendamos fornecer 1kg da mistura para cada 2kg de leite produzido. Começar o fornecimento com 1kg de ração por animal/dia e aumentar 1 kg a cada três dias até o consumo total esperado. Para outros esquemas de adaptação e/ou formulação, deve-se procurar profissional habilitado.





# RAÇÕES PARA BEZERROS

## Creep Bezerros MSF - 220

Produto indicado para bezerros desde o nascimento até o desmame

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Sorgo integral moído (*Sorghum bicolor* L.), Farelo de Soja (Produzida a partir de soja transgênica, espécie doadora do gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Calcário calcítico, Fosfato Bicalcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (Flor de Enxofre), Cloreto de Manganês, Cloreto de Zinco, Cloreto de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Cromo Orgânico, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E e Monensina.

### MODO DE USAR:

Este produto é pronto uso e deverá ser fornecido diretamente aos animais em cochos no sistema "creep-feeding". Consumo estimado da ração é de 120 g por cada 100 kg de peso corporal por dia. Pode ser utilizado também nos pós desmama e na recepção de bezerros na propriedade.

## Bezerro MSF - 180

Produto indicado para bezerros desde o nascimento até o pós-desmame

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Sorgo integral moído (*Sorghum bicolor* L.), Farelo de Soja (Produzida a partir de soja transgênica, espécie doadora do gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Calcário calcítico, Fosfato Bicalcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (Flor de Enxofre), Cloreto de Manganês, Cloreto de Zinco, Cloreto de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Cromo Orgânico, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E e Monensina.

### MODO DE USAR:

Este produto é pronto uso e indicado para bezerros em fase inicial de lactação, pós desmama e em recepção na propriedade. O fornecimento recomendado é de 1 a 2 kg/bezerro/dia ou até 1% do seu peso vivo.





# SUPLEMENTOS MINERAIS LINHA BRANCA

## Suplemento Mineral Sertão Fós Reprodução 90P

Produto indicado para suplementação mineral para bovinos de corte em regime de pasto

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Sal Comum (32,5%), Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio e Antiumectante.

### MODO DE USAR:

Suplemento mineral pronto pra uso. Basta abrir o saco e despejar em cocho deixando à vontade para os animais. Consumo estimado de 20 a 30g para cada 100 kg de Peso Vivo.

## Suplemento Mineral Sertão Fós Reprodução 80P

Produto indicado para suplementação mineral para bovinos de corte em regime de pasto

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum 32,5%), Óxido de Magnésio, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio e Antiumectante

### MODO DE USAR:

Suplemento mineral pronto pra uso. Basta abrir o saco e despejar em cocho deixando à vontade para os animais. Consumo estimado de 20 a 30g para cada 100 kg de Peso Vivo.

## Suplemento Mineral Sertão Fós 100P - Leite

Produto indicado para suplementação mineral para bovinos de leite em regime de pasto

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Sal Comum (28%), Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio e Antiumectante.

### MODO DE USAR:

Suplemento mineral pronto pra uso. Basta abrir o saco e despejar em cocho deixando à vontade para os animais. Consumo estimado de 30 a 40g para cada 100 kg de Peso Vivo.



## Suplemento Mineral Sertão Fós 60P

Produto indicado para suplementação mineral para bovinos de corte em regime de pasto

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Sal Comum (35%), Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio e Antiumectante.

### MODO DE USAR:

Suplemento mineral pronto para uso. Basta abrir o saco e despejar em cocho deixando à vontade para os animais. Consumo estimado de 20 a 30g para cada 100 kg de Peso Vivo.

## Suplemento Mineral Sertão Fós 40P

Produto indicado para suplementação mineral para bovinos de corte em regime de pasto

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Sal Comum (40%), Óxido de Magnésio, Enxofre ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio e Antiumectante.

### MODO DE USAR:

Suplemento mineral pronto para uso. Basta abrir o saco e despejar em cocho deixando à vontade para os animais. Consumo estimado de 20 a 30g para cada 100 kg de Peso Vivo.





# SUPLEMENTOS MINERAIS PROTEICOS

## Proteinado 400 MSF - Seca

Produto indicado para suplementação mineral protéica para bovinos de corte durante o período seco do ano

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Grão de Sorgo moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Ureia Pecuária, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum 15%), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Monensina Sódica e antiemectante.

### MODO DE USAR:

Suplemento mineral proteico pronto pra uso. Basta abrir o saco e despejar em cocho deixando à vontade para os animais. Consumo estimado de 80g a 120g para cada 100 kg de peso vivo.

Na primeira semana de uso, misturar 1 saco de PROTEINADO MSF 400 - Seca com 1 saco do suplemento que estiver em uso. Na segunda semana em diante, fornecer o proteinado puro à vontade. Para outros esquemas de adaptação, deve-se procurar profissional habilitado.

## Proteinado MSF 300 - Seca

Produto indicado para suplementação mineral proteica para bovinos de corte durante o período seco do ano

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Grão de Sorgo moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Ureia Pecuária, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum 15%), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Monensina Sódica e antiemectante.

### MODO DE USAR:

Consumo estimado de 80g a 120g para cada 100 kg de peso vivo.

Na primeira semana de uso, misturar 1 saco de PROTEINADO MSF 300 - Seca com 1 saco do suplemento que estiver em uso. Na segunda semana em diante, fornecer o proteinado puro à vontade. Para outros esquemas de adaptação, deve-se procurar profissional habilitado.

Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite o acúmulo de água; Manter boa disponibilidade de pasto; Manter o cocho com o produto; Não fornecer o produto o para animais em jejum, famintos e debilitados; Procurar um profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.



## Proteinado MSF 300 - Águas

Produto indicado para suplementação mineral protéica para bovinos de corte durante o período de chuvas do ano

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Grão de Sorgo moído (Sorghum bicolor L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Ureia Pecuaría, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum 15%), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Monensina Sódica e antiumectante.

### MODO DE USAR:

Consumo estimado de 80g a 120g para cada 100 kg de peso vivo.

Na primeira semana de uso, misturar 1 saco de PROTEINADO MSF 300 - Águas com 1 saco do suplemento que estiver em uso. Na segunda semana em diante, fornecer o proteinado puro à vontade. Para outros esquemas de adaptação, deve-se procurar profissional habilitado.

## Proteinado MSF - 250 - Transição

Produto indicado para suplementação mineral protéica para bovinos de corte durante o período de transição entre os pastos verdes para os secos

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Grão de Sorgo moído (Sorghum bicolor L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Ureia Pecuaría, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum 15%), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Monensina Sódica e antiumectante.

### MODO DE USAR:

Consumo estimado de 80g a 120g para cada 100 kg de peso vivo.

Na primeira semana de uso, misturar 1 saco de PROTEINADO MSF 250 - Transição com 1 saco do suplemento que estiver em uso. Na segunda semana em diante, fornecer o proteinado puro à vontade. Para outros esquemas de adaptação, deve-se procurar profissional habilitado.

Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite o acúmulo de água; Manter boa disponibilidade de pasto; Manter o cocho com o produto; Não fornecer o produto o para animais em jejum, famintos e debilitados; Procurar um profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.



# Proteinado MSF 200 - Águas

Produto indicado para suplementação mineral protéica para bovinos de corte durante o período de chuvas do ano

## COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Grão de Sorgo moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Ureia Pecuaría, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum 15%), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Monensina Sódica e antiemectante.

## MODO DE USAR:

Suplemento mineral proteico pronto pra uso. Basta abrir o saco e despejar em cocho deixando à vontade para os animais. Consumo estimado de 80g a 120g para cada 100 kg de peso vivo.

Na primeira semana de uso, misturar 1 saco de PROTEINADO MSF 200 - Águas com 1 saco do suplemento que estiver em uso. Na segunda semana em diante, fornecer o proteinado puro à vontade. Para outros esquemas de adaptação, deve-se procurar profissional habilitado.

Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite o acúmulo de água; Manter boa disponibilidade de pasto; Manter o cocho com o produto; Não fornecer o produto para animais em jejum, famintos e debilitados; Procurar um profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.







# SUPLEMENTOS MINERAIS PROTEICOS ENERGÉTICOS

## Proteico Energético MSF - 300

Produto indicado para promover uma adequada suplementação energética, proteica e mineral a bovinos de corte de todas as categorias, sempre associado ao volumoso (forragem) em todas as épocas do ano

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Grão de Sorgo moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Ureia Pecuária, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum 5,5%), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Monensina Sódica e antiemectante.

### MODO DE USAR:

Suplemento proteico energético mineral de pronto uso. Basta abrir o saco e despejar em cocho deixando à vontade para os animais. Disponibilidade de cocho de 30 a 40 cm por cabeça.

Faixa recomendada de consumo: De 3 a 5g por Kg de peso vivo.

## Proteico Energético MSF - 250

Produto indicado para promover uma adequada suplementação energética, proteica, e mineral a bovinos de corte de todas as categorias em todas as épocas do ano

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Grão de Sorgo moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Ureia Pecuária, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio (Sal Comum 5,5%), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Monensina Sódica e antiemectante.

### MODO DE USAR:

Suplemento proteico energético mineral de pronto uso. Basta abrir o saco e despejar em cocho deixando à vontade para os animais. Disponibilidade de cocho de 30 a 40 cm por cabeça.

Faixa recomendada de consumo: De 3 a 5g por Kg de peso vivo.

# RAÇÕES PARA AVES

## Aves Crescimento MSF - 170

Indicada para aves na fase de crescimento

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*), Grão de sorgo integral moído (Sorghum bicolor.), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), L-Lisina, DL-Metionina, Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Sulfato de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Ácido Fólico, Pantotenato de Cálcio, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Aditivo Enzimático, Enramicina, Salinomicina Sódica, B.H.T.

### MODO DE USAR:

Fornecer à vontade para aves na fase de crescimento entre os 21 e os 44 dias de idade.

## Aves Engorda MSF - 150

Indicada para aves na fase de crescimento

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*), Grão de sorgo integral moído (Sorghum bicolor.), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), L-Lisina, DL-Metionina, Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Sulfato de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Ácido Fólico, Pantotenato de Cálcio, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Aditivo Enzimático, B.H.T., Caulim, Casca de Arroz.

### MODO DE USAR:

Fornecer à vontade para aves na fase de crescimento dos 45 até os 75 dias de idade.





## Aves Inicial MSF - 210

Indicada para frangos de corte na fase inicial

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Grão de sorgo integral moído (*Sorghum bicolor*.), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), L-Lisina, DL-Metionina, Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Sulfato de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Ácido Fólico, Pantotenato de Cálcio, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Aditivo Enzimático, Enramicina, Nicarbagina, B.H.T., Caulim, Casca de Arroz.

### MODO DE USAR:

Fornecer à vontade para as aves de 1 a 21 dias de idade.

## Aves Postura MSF - 170

Indicada para aves na fase de postura

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*), Grão de Sorgo integral moído (*Sorghum bicolor*.), Farelo de Trigo, Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Calcário Calcítico, DL-Metionina, Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Sulfato de Cobre Monohidratado, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Sulfato de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Ácido Fólico, Pantotenato de Cálcio, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Aditivo Enzimático, Aditivo Probiótico, Bacitracina de Zinco, B.H.T., Caulim.

### MODO DE USAR:

Fornecer à vontade para aves na fase de postura.





# RAÇÕES PARA SUÍNOS

**Suíno Lactação MSF - 180** | Produto indicado para suínos na fase lactação (pré-parto e lactação)

## COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*), Grão de sorgo integral moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Lisina, Metionina, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Sulfato de Cobre Monohidratado, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio Monohidratado, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Óxido de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Ácido Fólico, Pantotenato de Cálcio, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Aditivo Enzimático, B.H.T., Caulim.

## MODO DE USAR:

Oferecer a vontade em comedouros apropriados para as reprodutoras 15 dias antes do parto e durante a lactação.

**Suíno Crescimento MSF - 160** | Produto indicado para suínos nas fases de crescimento

## COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*), Grão de sorgo integral moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Lisina, Metionina, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Sulfato de Cobre Monohidratado, Sulfato de Ferro, Óxido de Zinco, Óxido De Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio Monohidratado, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Ácido Fólico, Pantotenato de Cálcio, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Aditivo Enzimático, Flavomicina, B.H.T., Caulim.

## MODO DE USAR:

Este produto é pronto uso e deverá ser fornecido diretamente aos animais.  
Fornecer a vontade aos suínos entre 65 a 112 dias de idade.



## Suíno Terminação MSF - 140 | Produto indicado para suínos na fase de terminação

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*), Grão de sorgo integral moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Lisina, Metionina, Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Cloreto de Colina, Sulfato de Cobre Monohidratado, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio Monohidratado, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Óxido de Zinco, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Niacina, Pantotenato de Cálcio, Ácido Fólico, Biotina, Aditivo Engimático, Flavomicina, B.H.T., Caulim.

### MODO DE USAR:

Este produto é pronto uso e deverá ser fornecido diretamente aos animais.  
Oferecer a vontade para suínos entre os 113 dias de idade ao abate.

## Suíno Inicial MSF - 180 | Produto indicado para suínos na fase Inicial

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*), Grão de sorgo integral moído (*Sorghum bicolor* L), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), L-Lisina, Metionina, Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Sulfato de Cobre Monohidratado, Óxido de Zinco, Sulfato de Ferro, Iodato de Cálcio Monohidratado, Selenito de Sódio, Sulfato de Manganês, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Niacina, Pantotenato de Cálcio, Biotina, Ácido Fólico, Cloreto de Colina, Ciclamato de Sódio, Sacarina Sódica, Sacarose, Aditivo Engimático, HalquinoL, B.H.T., Caulim.

### MODO DE USAR:

Este produto é pronto uso e deverá ser fornecido diretamente aos animais.  
Ração para leitões desmamados de 33 a 64 dias de idade.





# RAÇÃO PARA EQUINOS

## Equinos Manutenção MSF - 140

Produto indicado para equinos na fase adulta

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Farelo de Trigo, Casca de Soja, (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Calcário Calcítico, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cálcio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Enxofre, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Ferro, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganês, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selênio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Zinco, Iodato de Cálcio, Metionina, Lisina.

### MODO DE USAR:

Fornecer aos animais na proporção de 1 kg/dia de ração para cada 100 kg de peso vivo.  
Fornecer água fresca e limpa, bem como forragens de boa qualidade à vontade.



# RAÇÃO PARA OVINOS

## Ovinos Engorda MSF - 150

Produto indicado para Ovinos em fase de crescimento e engorda

### COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Milho Integral Moído (Produzido a Partir de Milho Transgênico, Espécie Doadora do Gene: *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*), Sorgo grão moído (*Sorghum bicolor L*), Farelo de Soja (Produzido a Partir de Soja Transgênica, Espécie Doadora do Gene: *Agrobacterium tumefaciens*), Farelo de Trigo, Calcário Calcítico, Carbonato de Cálcio, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Enxofre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganês, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selênio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Zinco, Iodato de Cálcio, Molibdato de Sódio, Ureia Pecuária, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Monensina Sódica.

### MODO DE USAR:

Fornecer aos animais na proporção 0,4 até 1,5% do peso vivo do animal por dia. Começar o fornecimento com 0,4% do peso vivo do animal/dia e aumentar 0,4% a cada quatro dias até o consumo total esperado.

Fornecer água fresca e limpa, bem como forragens de boa qualidade à vontade.

Para outras recomendações, deve-se procurar profissional habilitado.

Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite acúmulo de água; manter boa disponibilidade de pasto; manter o cocho com o produto; não fornecer o produto para animais em jejum, famintos e debilitados; e procurar o profissional habilitado de sua confiança em caso de intoxicação.







MOINHO

SERTÃO FORTE®



**No campo, conte com  
a nossa força!**

📷 [moinhosertaoforte](#)