



Complexo Mineroquímico de Cajati

# Produtos para nutrição animal contribuindo para o desenvolvimento da pecuária brasileira.

A Mosaic Fertilizantes é a maior produtora global de fosfatados e potássio combinados e tem a missão de ajudar o mundo a produzir os alimentos de que precisa. No Brasil, atua na mineração, produção, mistura e distribuição de fertilizantes para aplicação em diversas culturas agrícolas e ingredientes para nutrição animal.

A empresa também é considerada a maior produtora de fosfato bicálcico da América Latina e opera em uma linha de produção verticalizada. Possui unidades em Cajati (SP), que dispõe de certificação NBR ISO 9001, e em Uberaba (MG). Os produtos para nutrição animal da Mosaic Fertilizantes são elaborados seguindo os mais rigorosos padrões de uma empresa reconhecida mundialmente pela sua excelência, que contribui para o crescimento da pecuária brasileira, fortalecendo o seu compromisso com o desenvolvimento sustentável.

## Assistência Técnica

A Mosaic Fertilizantes dispõe de uma equipe técnica e comercial capacitada, que oferece um programa de excelência que orienta sobre a correta utilização dos produtos de nutrição animal, promovendo alta qualidade no produto final dos nossos clientes.

Para entrar em contato com a equipe técnica, utilize o número 0800 0 12 5454.

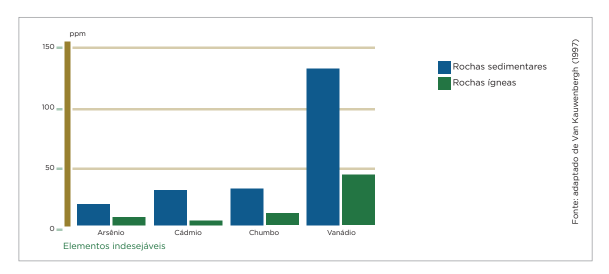


# Os melhores fabricantes utilizam os melhores fosfatos

#### De onde vem

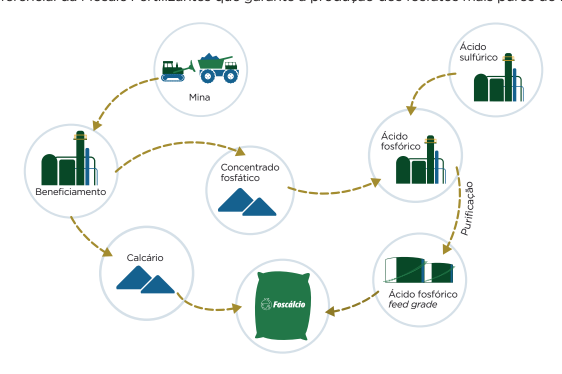
A Mosaic Fertilizantes atua com excelência na fabricação de seus produtos. As matérias-primas destinadas à fabricação de ingredientes minerais para alimentação animal são provenientes das mais puras rochas fosfáticas do mundo, que geram os melhores fosfatos.

Os produtos são gerados a partir de ácido fosfórico *feed grade* e carbonato de cálcio, ambos oriundos de uma rocha ígnea, que contém os menores teores de elementos indesejáveis.



### O processo

A produção verticalizada assegura a qualidade das matérias-primas em todas as fases do processo, atendendo aos mais rigorosos requisitos de controle de qualidade, nacionais e internacionais. Um diferencial da Mosaic Fertilizantes que garante a produção dos fosfatos mais puros do mundo.



# O que utiliza

Os produtos da linha Foscálcio são produzidos com calcário, ou seja, são estáveis e seguros. O uso dessa fonte de cálcio inibe a formação de fósforo insolúvel, o que aumenta a absorção dos minerais e, consequentemente, a performance dos animais.

# O que contém

O fósforo e o cálcio são minerais de alto valor nutricional, que favorecem o desempenho animal e os melhores índices produtivos e reprodutivos.

### Menor intensificação



Menor consumo de sal mineral e de Foscálcio



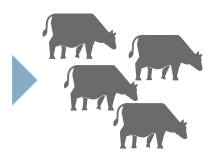


Baixo índice de natalidade

#### Maior intensificação



Maior consumo de sal mineral com alto teor de Foscálcio





Alto índice de natalidade



# Proporciona alto desempenho produtivo e reprodutivo

O Enxofre 80S é um ingrediente de suplementos minerais e rações balanceadas destinados para alimentação animal.

Quando a dieta é deficiente em enxofre, ocorre a redução na síntese proteica, provocando subnutrição, menor consumo e, consequentemente, menor produtividade. Os benefícios do Enxofre 80S são diferenciados, e a qualidade do produto é constantemente controlada para oferecer ao animal um alto desempenho produtivo e reprodutivo.

# **Portfólio**



Indicado para sal mineral, proteinados e rações.

#### Níveis de garantia



200 g/kg







**P** mín. Ca

Ca máx.

**F** máx.

Umidade máx.



Indicado para sal mineral, proteinados e rações.

#### Níveis de garantia



mín.

(200 g/kg Ca

250 g/kg

máx.

1.900 mg/kg

F

máx.

50 g/kg

Umidade máx.



Indicado para proteinados e rações.

#### Níveis de garantia



(150 g/kg

220 g/kg 3.500 mg/kg **50** g/kg

P mín. Ca mín. Ca máx. F máx. Umidade máx.



Indicado para sal mineral, proteinados e rações.

#### Níveis de garantia



1.000 mg/kg **50** g/kg

**S** nín. F

**Umidade** 

Você merece. A pecuária agradece.



Saiba mais em nutrimosaic.com.br



f /nutrimosaic



@nutri.mosaic

Serviço de Atendimento ao Cliente

