

CATÁLOGO DE

### Especialidades

## Nossa especialidade é produzir soluções.

A **Mosaic Fertilizantes** apresenta seu catálogo de Especialidades, que traz produtos para os mais variados setores industriais e do agronegócio. Nas páginas seguintes, você encontrará todas as especificações técnicas necessárias sobre cada produto.

Consulte sempre que necessário e, para mais informações, acesse o nosso site:





### Sumário

Especialidades Industriais	4
Gesso Químico Calcário Cloreto de Potássio Enxofre Elementar Magnetita	5
	6
	7
	8
	9
Especialidades em Ácidos	10
Ácido Sulfúrico	11
Ácido Fluossilícico	12
Ácido Fosfórico	13
Especialidades Agro	14
Gesso Agrícola	15
Fosfatos Precipitados	17
Minério de Baixa Concentração - Fos Base	18
Minério Britado - Fos Meta	20
Minério de Baixa Concentração - Fos Eco	22
BásicaPRO	24
Filtrado de Enxofre	26



### Especialidades Industriais





### Gesso Químico

Também conhecido como fosfogesso, o gesso químico é basicamente composto por sulfato de cálcio di-hidratado ( $CaSO_4.2H_2O$ ), similar a gipsita — sendo, por isso, uma fonte alternativa a este elemento. Por ter grande disponibilidade, sua utilização nas indústrias sanitária e de construção vem sendo amplamente estudada. Para isso, o gesso químico/fosfogesso passa por um processo de redução dos níveis de  $P_2O_5$ , facilitando sua aplicação.

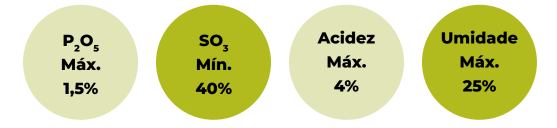
#### **FORMA FÍSICA:**

Material particulado em pó branco.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- · Aditivo para a produção de cimento.
- Fonte alternativa de cálcio.
- · Fonte alternativa de gipsita.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Cajati-SP.





### Calcário

O calcário é uma rocha de origem sedimentar, constituída predominantemente de carbonato de cálcio. Na indústria cimenteira, é utilizado na confecção do cimento durante a sua mistura com argilas e posterior calcinação. Outra aplicação é a sua britagem, que é usada como agregado na construção civil. A calcinação do calcário é amplamente aplicada na produção da cal. Na indústria de papel e celulose, é empregado para substituir o caulim e o óxido de titânio, em aplicações como carga e cobertura. Na indústria de plásticos, promove melhoria nas propriedades físicas (como dureza, propriedade de tensão, textura, brilho etc.) e nas características de processabilidade (ex.: controle de viscosidade). Na indústria de tintas, o calcário possui um papel importantíssimo, pois é responsável por compor as cargas e funciona como extensor, formando filmes de diversas espessuras. Pode ser utilizado, ainda, como fundente e fluxante na indústria metalúrgica; no tratamento de água; nas barbotinas da indústria cerâmica; e no sistema soda-cal-sílica para a fabricação de vidros.

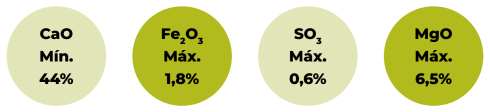
#### **FORMA FÍSICA:**

Material particulado branco.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- · Aditivo para a fabricação de cimento.
- Construção civil.
- Fonte para correção de solo.
- · Indústrias de cal, cerâmica, plásticos, siderúrgica, tintas e vidros.
- · Tratamento de água.
- · Contenção de barragem e estanqueidade.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Cajati-SP.

Catálogo de Especialidades





### Cloreto de Potássio

Composto por potássio (K) e cloro (CI), o cloreto de potássio é um sal com boa solubilidade em água. Sua utilização principal é como fertilizante mineral simples, fornecendo potássio solúvel para os cultivos agrícolas. Na culinária, é comercializado como substituto total ou parcial do sal, geralmente encontrado como "sal light". O cloreto de potássio também é usado na metalurgia, como fundente de metais (ex.: alumínio).

#### **FORMA FÍSICA:**

Material particulado rosa.

#### **DISPONIBILIDADE:**

Standard.

#### **UTILIZAÇÕES:**

· Indústrias agro, culinária, metalúrgica e têxtil.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Rosário de Catete-SE.

Catálogo de Especialidades





### Enxofre Elementar

É classificado como um não metal presente em 3% da massa terrestre. Este elemento é a base para a síntese de ácido sulfúrico, um dos compostos mais produzidos mundialmente em escala industrial, estando presente também na constituição dos aminoácidos de plantas e animais. Uma das principais aplicações do enxofre é como reagente na produção de ácido sulfúrico ( $\rm H_2SO_4$ ), um dos produtos mais utilizados pelas indústrias no mundo. Além disso, possui aplicação na vulcanização de borrachas naturais e na produção de fertilizantes, papéis, pólvora, detergentes etc. A Mosaic Fertilizantes é a maior importadora brasileira de enxofre elementar.

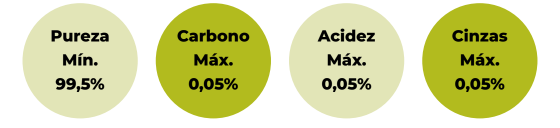
#### **FORMA FÍSICA:**

Material particulado amarelo.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- · Produção de ácido sulfúrico, fertilizantes, papel e celulose.
- · Vulcanização de borrachas naturais.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Porto: Santos-SP.





### Magnetita

A magnetita é o material magnético mais antigo conhecido pelos seres humanos. Trata-se de um mineral ferromagnético, isto é, fortemente atraído pelo campo magnético, formado pelos óxidos de ferro II e III (FeO . Fe $_2$ O $_3$ ), cuja fórmula química é Fe $_3$ O $_4$ . Sua utilização como oferta de fonte e blendagem com minério de ferro é uma opção às demandas de mercado que têm crescido relevantemente na indústria siderúrgica.

#### **FORMA FÍSICA:**

Material particulado cinza.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- · Aditivo ao clínquer (ajuste de teor de ferro).
- · Fármacos magnéticos.
- · Ferrofluidos.
- · Ímãs diversos (separações magnéticas de alto gradiente).
- Pigmentos.
- · Remoção de contaminantes, como absorvedor de metais (ex.: Cu, Pb, Ni e Cd).
- · Siderurgia.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Cajati-SP e Tapira-MG.





# Especialidades em Ácidos





### Ácido Sulfúrico

O ácido sulfúrico é um composto inorgânico e covalente com fórmula molecular  $H_2SO_4$ . Quando adicionado à água, libera o cátion  $H^+$  e o ânion sulfato ( $SO_4^{2-}$ ). Essa dissolução é altamente exotérmica, isto é, libera uma grande quantidade de calor e, por isso, demanda alguns cuidados durante o processo. Como empresa preocupada com o meio ambiente, a Mosaic Fertilizantes aproveita esse calor liberado reutilizando-o no seu processo produtivo. O ácido sulfúrico também é utilizado como solução de baterias na indústria automobilística, na produção de fertilizantes, no refino de petróleo, no tratamento de água, na produção de papel e na limpeza industrial como removedor de oxidação e ferrugem.

#### **FORMA FÍSICA:**

Líquido incolor.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- Catalisador ácido em reações químicas.
- · Etanol.
- Fabricação do nylon.
- Fertilizantes.
- Papel e celulose.
- · Refino do petróleo.
- · Sulfatados.

#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Cajati-SP, Araxá-MG\* e Uberaba-MG.

\*Possibilidade de entrega com ou sem esp. de ferro.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Mín. 98% Fe mg/L Máx. 25



### Ácido Fluossilícico

A utilização do Ácido Fluossilísico no Brasil, como na maioria dos países, está ligado ao tratamento de água. O Brasil possui uma legislação bastante específica no que diz respeito à fluoretação de águas, contudo, existem vários tipos de compostos de fluor que são utilizados no tratamento da água. Dentre esses compostos o Ácido Fluossilícico (H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>) é amplamente utilizado por sua facilidade de aplicação ou custo.

#### **FORMA FÍSICA:**

Líquido incolor a âmbar.

#### **UTILIZAÇÕES:**

· Tratamento de água.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub> Mín. 20% Acidez Livre Máx. 1,0% Densidade g/cm³ Mín. 1,18 Materiais em suspensão Máx. 20%

#### **UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:**

Catalão-GO, Araxá-MG e Uberaba-MG.



### Ácido Fosfórico

O ácido fosfórico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) também é conhecido como ácido ortofosfórico, bem como pelos nomes usuais de ortofosfato de hidrogênio e fosfato de hidrogênio. Uma de suas principais utilizações é na produção de fertilizantes fosfatados solúveis. Após purificação, pode ser comercializado em outras aplicações químicas e industriais.

#### **FORMA FÍSICA:**

Líquido amarronzado.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- · Produção de fertilizantes fosfatados solúveis.
- · Outras aplicações qúmicas e industriais.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
Mín.
48%

Densidade
g/cm³
Mín.
1,550

#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Cajati-SP e Uberaba-MG.





### Especialidades Agro





### Gesso Agrícola

O gesso agrícola é um condicionador de solos insubstituível na agricultura. Sua utilização reduz a presença de elementos tóxicos, especialmente o alumínio, fornecendo os nutrientes cálcio e enxofre para um excelente ativador das raízes das plantas em profundidade e volume.

O resultado é uma maior absorção de água e de outros nutrientes essenciais para o crescimento e desenvolvimento das culturas, especialmente no período de inverno, quando há severa deficiência hídrica.

Desta forma, aplicando o gesso agrícola nas culturas, observa-se significativamente o aumento da produtividade agrícola e pecuária, otimizando a utilização da terra.

#### **FORMA FÍSICA:**

Produto sem especificação de natureza física, com granulometria desigual.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- · Construção do perfil do solo.
- Fornece nutrientes essenciais como cálcio e enxofre para as camadas profundas do solo (abaixo de 20 cm).
- Contribui para a redução da atividade do alumínio tóxico presente nas camadas subsuperficiais do solo.

#### **BENEFÍCIOS:**

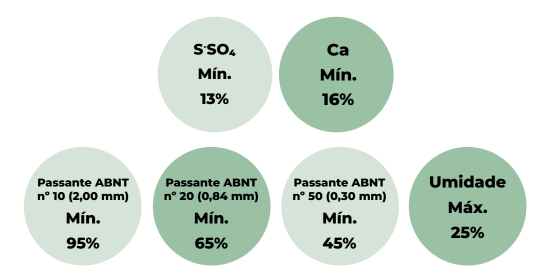
- · Auxilia na construção do perfil de solo e no aprofundamento das raízes.
- Completa a nutrição da planta com nutrientes fundamentais que não estão presentes em alguns tipos de fertilizantes para melhorar o equilíbrio nutricional.
- Gera um ambiente livre de elementos tóxicos, principalmente o alumínio, que intervém negativamente no crescimento e desenvolvimento das raízes.
- Auxilia na melhoria dos índices de qualidade dos solos, pois com maior



quantidade de raízes formadas, há incremento do estoque de carbono no perfil do solo.

- Melhora a eficiência no uso de água presente no solo, por causa da melhor distribuição e exploração do sistema radicular no perfil do solo.
- · Aumenta a produtividade agrícola de lavouras e pastagens cultivadas.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Cajati-SP e Uberaba-MG.

### Gesso Agrícola Insumo aprovado produção orgânica



Os volumes expedidos pela Unidade Uberaba-MG receberam em julho de 2022 a classificação Insumo aprovado para uso na produção orgânica de acordo com a Lei Brasileira 10.831.





### Fosfatos Precipitados

Produzidos durante o processamento do material remanescente derivado da solubilização de rochas fosfáticas por via ácida, neutralizado com óxido e carbonato de cálcio.

#### **FORMA FÍSICA:**

Produto sem padrão granulométrico definido.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- · Aplicação direta em solos agrícolas, visando adubação corretiva de fósforo;
- · Uso recomendado para todos os cultivos agrícolas e espécies forrageiras;
- Pode ser aplicado à lanço na superfície do solo ou em sulco de plantio com ou sem incorporação.
- Matéria-prima para utilização em formulação de fertilizantes minerais e organominerais.

#### **BENEFÍCIOS:**

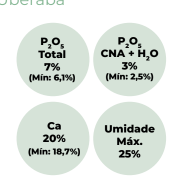
- Fonte de fósforo e cálcio na agricultura e pecuária com retorno de investimento mensurável.
- Incremento dos teores de fósforo no solo, contribuindo para melhor desenvolvimento e produtividade dos cultivos e pastagens.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

FOS PRECIPITADO P2,5: Cajati

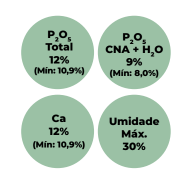


FOS PRECIPITADO P7: Uberaba



**FOS PRECIPITADO P12:** 

Uberaba



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Cajati-SP e Uberaba-MG.

Catálogo de Especialidades





### Minério de Baixa Concentração - Fos Base

Fosfato rico em fósforo oriundo do acúmulo de materiais sólidos e líquidos, provenientes da fabricação de fertilizantes fosfatados solúveis, depositados em barragens.

#### **FORMA FÍSICA:**

Produto sem padrão granulométrico definido. Venda exclusiva para estabelecimento produtor como matéria-prima para fabricação de fertilizantes.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- Aplicação direta em solos agrícolas, com a orientação de um Engenheiro Agrônomo, visando adubação corretiva gradual de fósforo; desde que peneirado ou moído finamente.
- · Uso recomendado para todos os cultivos agrícolas e espécies forrageiras;
- Pode ser aplicado à lanço na superfície do solo ou em sulco de plantio com ou sem incorporação.
- Matéria-prima para utilização em formulação de fertilizantes minerais e organominerais.

#### **BENEFÍCIOS:**

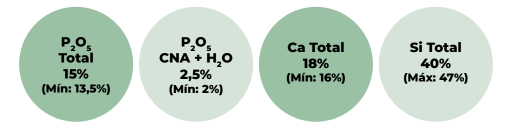
- Fonte de fósforo, cálcio e silício na agricultura e pecuária com retorno de investimento mensurável.
- Incremento nos teores de fósforo no solo, contribuindo para melhor desenvolvimento e produtividade dos cultivos e pastagens.



#### **ESPECIFICAÇÕES:**

#### MINÉRIO BAIXA CONCENTRAÇÃO FOS BASE:

Patos de Minas



### **UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:** Patos de Minas-MG.



### Minério Britado -Fos Meta

Fosfato oriundo da extração de rochas alteradas física e químicamente por semi-intemperismo, processo de desagregação do minério que provoca o surgimento de compostos, ricos em fósforo.

#### **FORMA FÍSICA:**

Produto sem padrão granulométrico definido. Venda exclusiva para estabelecimento produtor como matéria-prima para fabricação de fertilizantes.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- Matéria-prima para utilização em formulação de fertilizantes minerais e organominerais.
- Pode ser aplicado diretamente em solos agrícolas, com a orientação de um Engenheiro Agrônomo, visando adubação corretiva gradual de fósforo, desde que britado, peneirado e moído finamente.

#### **BENEFÍCIOS:**

- Fonte de fósforo com retorno de investimento mensurável, para utilização na indústria de fosfatos acidulados e semi-acidulados.
- Pode ser utilizados em processos de enriquecimento e compostagem de fertilizantes orgânicos e fabricação de fertilizantes organominerais.

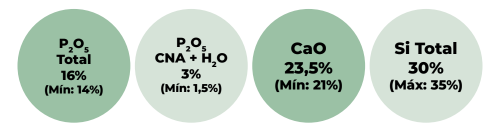
\*Recomenda-se o tratamento ácido ou microbiológico deste fosfato como agentes solubilizadores de fósforo para obtenção de melhor eficiência agronômica.



#### **ESPECIFICAÇÕES:**

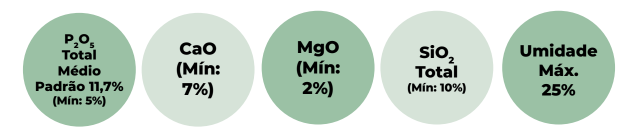
#### MINÉRIO BRITADO FOS META:

Patos de Minas



#### MINÉRIO BRITADO FOS META:

Patrocínio



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Patos de Minas e Patrocínio-MG.



### Minério de Baixa Concentração - Fos Eco

Fosfato de baixo teor de base orgânica, extraído de camadas compostas pelo acúmulo de restos de plantas e animais de antigas eras geológicas, situadas abaixo da superfície do solo agrícola, em áreas de mineração de rochas fosfáticas.

Possui características de condicionador de solos, que promove a melhoria das propriedades físicas, químicas e biológicas do solo. Seu uso pode recuperar solos degradados ou desequilibrados nutricionalmente.

#### **FORMA FÍSICA:**

Produto sem padrão granulométrico definido. Venda exclusiva para estabelecimento produtor como matéria-prima para fabricação de fertilizantes.

#### **UTILIZAÇÕES:**

- Aplicação direta no solo como material orgânico, desde que minimamente processado para obtenção de boa qualidade e rendimento de aplicação.
- Matriz orgânica para produção de fertilzante organomineral em diferentes formas físicas.

#### **BENEFÍCIOS:**

- Proporciona maior retenção da umidade do solo, favorecendo as culturas, principalmente em períodos de défict hídrico, fazendo com que as plantas tolerem mais a escassez de água, ficando menos susceptíveis à perda de produtividade.
- Incrementa a atividade microbiana na camada superficial do solo para acelerar a decomposição do material adicionado, resultando em aporte adicional de nutrientes essenciais para as plantas.

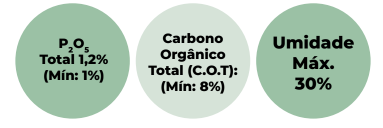


 Melhora a eficiência no uso de fertilizantes minerais, fazendo com que os nutrientes sejam melhor aproveitados pelas plantas e menos sujeitos a perdas por lixiviação, volatilização e erosão, proporcionando cultivos mais equilibrados nutricionalmente e com maior potencial produtivo.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

#### **FOS ECO:**

Patrocínio



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Patrocínio-MG.



### **BásicaPRO**

BásicaPro é um fertilizante mineral complexo produzido através do reaproveitamento do ácido fluossilícico, componente residual gerado na fabricação de fertilizantes fosfatados solúveis.

Por meio de um processo industrial inovador, esse ácido é neutralizado e precipitado na forma de fluorita (CaF2) e óxido de silício (SiO2), gerando um produto benéfico para uso na agricultura e trazendo mais sustentabilidade para a indústria de fertilizantes.

#### **FORMA FÍSICA:**

Produto sem especificação de natureza física, com granulometria desigual.

#### **UTILIZAÇÕES:**

 Com fórmula à base de cálcio e silício, pode ser aplicado tanto no preparo de solo quanto em soqueiras de cana-de-açúcar, garantindo complemento nutricional ao canavial e potencializando a adubação fosfatada.

#### **BENEFÍCIOS:**

- Fonte de silício, nutriente benéfico para a cana-de-açúcar, pois promove maior resistência contra condições ambientais adversas.
- Fornecimento de cálcio, como protagonista para o crescimento do sistema radicular em cana-planta e recuperação de soqueiras.
- Aumento da eficiência do uso de fertilizantes fosfatados, promovendo maior longevidade e rentabilidade do canavial.
- · Produto com efeito residual.
- Flexibilidade de uso, podendo ser aplicado no preparo do solo ou da soqueira ou no sulco de plantio.
- Aumento da produção de colmos e açúcar por hectare.



#### **ESPECIFICAÇÕES:**

#### **BásicaPRO:**

Uberaba



#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Uberaba-MG.



### Filtrado de Enxofre

Material sólido proveniente da filtração do ácido sulfúrico, produzido nas plantas industriais como matéria-prima para acidulação de rochas. O filtrado é rico em enxofre na forma elementar, importante macronutriente de plantas, amplamente demandado nas adubações de cultivos e pastagens.

#### **FORMA FÍSICA:**

Produto sem padrão granulométrico definido. Venda exclusiva para estabelecimento produtor como matéria-prima para fabricação de fertilizantes.

#### **UTILIZAÇÕES:**

Matéria-prima para utilização em formulação de fertilizantes minerais, organominerais e suspensões líquidas.

 Pode ser aplicado diretamente em solos agrícolas, com a orientação de um Engenheiro Agrônomo, visando adubação corretiva gradual de enxofre, desde que seco e moído finamente.

#### **BENEFÍCIOS:**

- Fonte de enxofre para cultivos e pastagens com efeito residual e retorno de investimento mensurável.
- Pode ser utilizado em processos de enriquecimento e compostagem de fertilizantes orgânicos e fabricação de fertilizantes organominerais, seguindo as regras de segurança e manuseio do produto.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

#### Filtrado de Enxofre:

Araxá, Uberaba e Cajati

S Total
50%
(S na forma elementar)

Umidade Máx. 38%

#### UNIDADE DE EXPEDIÇÃO:

Araxá-MG, Uberaba-MG e Cajati-SP.

Catálogo de Especialidades





www.mosaicco.com.br