



Fundada em 1918, a Dagoberto Barcellos S.A. é uma das pioneiras na produção de cal para construção e calcário agrícola. Seu parque industrial abriga três fábricas de calcário além das fábricas de cal, argamassa e fertilizante. A produção anual supera a marca de 1 milhão de toneladas.

Atualmente a empresa é líder na comercialização de calcário agrícola e cal para construção civil e referência em qualidade na linha de argamassas. A certificação ISO 9001 garante a gestão dos processos industriais e um moderno laboratório próprio atesta a excelência dos produtos.

A Dagoberto Barcellos, com mais de 100 anos no mercado, continua investindo em novas tecnologias, soluções para construção civil e agronegócio e na qualificação de seus colaboradores como forma de manter-se sempre à frente no atendimento das necessidades do mercado.



Apresentação: embalagens de 50 kg e Big Bags de 1000 kg



Os **Fertilizantes DB Max** estão disponíveis em sacos de 50kg e Big Bag de 1.000kg, e devem ser aplicados de 200 a 1.500kg por hectare. A quantidade a ser usada depende da análise do solo. Para uma aplicação perfeita, o agricultor deve consultar um engenheiro agrônomo e observar as necessidades indicadas.

Natureza física: sólido granulado

Aplicação: via solo

Dagoberto Barcellos S.A.

Matriz

Rodovia BR 392, km 250 CEP 96570 000 | Caçapava do Sul | RS
Brasil | Fone: (55) 3281.0123

Filial

Rua Ely Leite Urdapilleta, 111 - Humaitá | CEP 90250-120 | Porto Alegre | RS | Brasil | Fone: (51) 3362.1322 ou (51) 9 9633.3817

@ db@grupodb.com.br SAC (55) 999612837 grupodb.com.br



/dagobertobarcellos



/dagobertobarcellos





**MÁXIMA PRODUTIVIDADE
NA SUA LAVOURA**

Fertilizante

Os **Fertilizantes DB Max** são elaborados a partir de matérias primas com comprovada capacidade e eficiência agrônômica, disponibilizando nutrientes de acordo com as necessidades específicas de cada cultivar.

Características

- Grânulos com tamanho regular e dureza perfeita para uma aplicação mais uniforme;
- Possui cálcio e magnésio na forma de carbonatos;
- Diferentes fórmulas, adequadas às necessidades de cada cultura.

Culturas

As plantas exigem grande quantidade de nutrientes para seu crescimento saudável. Os **Fertilizantes DB Max** repõem estes nutrientes extraídos do solo, proporcionando um aumento de produtividade nas mais diversas culturas, tais como: soja, milho, trigo, arroz, hortifruti, pastagem, eucalipto, entre outras.



Formas de Aplicação

Os **Fertilizantes DB Max** devem ser utilizados na linha de plantio e podem ser aplicados puros, a lança em linha ou como complemento de fórmulas (NPK + Fertilizante DB Max), de forma manual ou com esparramadeira.

A LANÇA

- Em linha somente os Fertilizantes DB Max;
- Em linha misturados com outros fertilizantes com NPK;
- Como complemento de fórmulas NPK - Ca, Mg, S e B.

MANUAL

- Esparramadeira;
- Esparramadeira de Cálcio.



Dosagem e periodicidade de aplicação

Por ser fertilizante e corretivo, deve ser aplicado a cada cultivo, respeitando a necessidade nutricional de cada cultura. A quantidade necessária pode variar de 200 a 1.500Kg por hectare, dependendo da análise do solo. Para uma aplicação perfeita, o agricultor deve consultar um engenheiro agrônomo e observar as necessidades indicadas.

Vantagens do Fertilizante

- Aumenta a disponibilidade de fósforo e potássio.
- Fornece cálcio e magnésio.
- Neutraliza o alumínio tóxico.
- Neutraliza a acidez do solo.
- Melhora as condições do solo, favorecendo o sistema radicular das plantas.
- Proporciona menores custos de transporte e aplicação.

Formulações

DB MAX S5 | DB MAX S10 | DB MAX S10 B

Todos disponíveis em 50kg ou 1000kg.

DB MAX S5

Composto por cálcio, magnésio e enxofre, é indicado na correção da acidez do solo e na reposição destes macronutrientes, favorecendo um crescimento saudável e aumentando a produtividade das mais diversas culturas, tais como: soja, milho, trigo, arroz, hortifruti, pastagem, eucalipto, entre outras.

DB MAX S10

O Fertilizante **DB S10** possui uma maior quantidade de Enxofre em sua fórmula (10,00%) quando comparado ao Fertilizante **DB Max S5**, o que contribui para uma maior profundidade na raiz da cultura, e conseqüentemente, para o crescimento da mesma. O enxofre é um dos responsáveis pela síntese dos reguladores de crescimento. O maior teor deste nutriente atua principalmente no desenvolvimento vegetativo e na frutificação da soja.

DB MAX S10 B

FERTILIZANTE DB MAX S10 B, COM BORO EM DOBRO!

O Fertilizante **DB Max S10 B** se assemelha ao Fertilizante **DB Max S10**, porém apresenta o Boro em sua composição. O Boro está envolvido na translocação de açúcares, atuando no seu transporte das folhas para os demais órgãos da planta e exerce papel na divisão, maturação e na diferenciação celular. Este nutriente participa na síntese de celulose e lignina, conferindo maior tolerância da soja e outras culturas às pragas e doenças.

FÓRMULAS DISPONÍVEIS

Produtos	Cálcio (Ca)	Magnésio (Mg)	Enxofre (S)	Boro (B)
Fertilizante DB MAX S5	19,00	6,50	5,00	-
Fertilizante DB MAX S10	19,00	3,70	10,00	-
Fertilizante DB MAX S10 B	18,00	3,00	10,00	0,20