



INNOVARE
FERTILIZANTES ESPECIAIS



NOBRE - FERTILIZANTE MINERAL MISTO

Ficha Técnica de Produto

Nome Comercial

NOBRE - Fertilizante Mineral Misto

Aspecto Físico

Sólido cinza claro

Odor

Característico de carbonato

GARANTIAS QUÍMICAS

| Ensaio Químico | Expresso em | Teor | Metodologia |
|-------------------------|-------------------|---------|---|
| Cálcio | % | 24,00 | IN SDA 37 Manual de métodos analíticos MAPA |
| Óxido de Cálcio (CaO) | % | 29,10 | IN SDA 37 Manual de métodos analíticos MAPA |
| Magnésio | % | 9,05 | IN SDA 37 Manual de métodos analíticos MAPA |
| Óxido de Magnésio (MgO) | % | 15,00 | IN SDA 37 Manual de métodos analíticos MAPA |
| PN | - | 95,83 | IN SDA 37 Manual de métodos analíticos MAPA |
| RE | - | 80,65 | IN SDA 37 Manual de métodos analíticos MAPA |
| Densidade | Kg/m ³ | 1127,9 | IN SDA 37 Manual de métodos analíticos MAPA |
| PH | - | 7 a 8,5 | IN SDA 37 Manual de métodos analíticos MAPA |

DESCRIÇÃO

Nobre é um fertilizante mineral misto granulado, com pH levemente alcalino que possui poder de neutralização. Foi desenvolvido para agir como fornecimento de nutrientes e correção de solo, proporcionando o equilíbrio nutricional para atingir altas produtividades com sustentabilidade.

Realiza a correção de deficiências de cálcio e magnésio, do Alumínio Tóxico, e diminui a saturação do Hidrogênio, estabilizando e equilibrando as bases do Solo, tendo como objetivo aumentar a Saturação de Bases (V%) e aumentar a disponibilidade dos nutrientes (CTC).

BENEFÍCIOS

Melhoria da eficiência da adubação: O uso do **Nobre** ajuda a aumentar a eficiência da adubação, tornando os nutrientes disponíveis para as plantas. Isso permite que as plantas aproveitem melhor os nutrientes fornecidos e, conseqüentemente, apresentem um desenvolvimento mais saudável e produtivo.

Aumento da produtividade: Com a correção da acidez do solo e a melhoria da eficiência da adubação, as plantas podem apresentar um aumento significativo na produtividade. Além disso, o uso do **Nobre** ajuda a melhorar a estrutura do solo, aumentando a porosidade e a capacidade de retenção de água e nutrientes.

Redução dos custos de produção: O uso do **Nobre** reduz os custos de produção, pois permite um melhor aproveitamento dos fertilizantes e outros insumos utilizados na lavoura. Além disso, sua aplicação pode evitar perdas de produtividade decorrentes da acidez do solo e reduzir a necessidade de aplicação de fertilizantes em quantidades excessivas.

INNOVARE FERTILIZANTES ESPECIAIS LTDA



INNOVARE
FERTILIZANTES ESPECIAIS



NOBRE - FERTILIZANTE MINERAL MISTO

Ficha Técnica de Produto

Aumento da vida útil do solo: O uso do **Nobre** ajuda a aumentar a vida útil do solo, pois permite que as plantas absorvam os nutrientes de forma mais eficiente e evita a perda de fertilizantes por lixiviação. Além disso, sua aplicação pode ajudar a reduzir a compactação do solo e a erosão, permitindo um cultivo sustentável a longo prazo.

O uso do **Nobre** na agricultura pode trazer diversas vantagens para os produtores, tais como o aumento da eficiência da adubação, da produtividade e da vida útil do solo, além da redução dos custos de produção.

Facilidade de aplicação: É um produto de fácil aplicação e com efeito duradouro, que pode ser utilizado em diferentes culturas e em diferentes tipos de solo.

RECOMENDAÇÕES E DOSAGENS

Antes do plantio aplicação a lanço ou no plantio misturado com NPK.

Dosagens conforme análise de solo, de 100kg a 2.000kg por hectare.

ARMAZENAGEM E ESTOCAGEM

Big Bag 1000Kg /Sacaria 25/40Kg

O produto não apresenta riscos de manuseio, entretanto sugere-se consultar a *FISPQ* antes de misturar com outros fertilizantes.

Previna danos físicos às embalagens. Estocar em local coberto, limpo, ventilado e seco, sob piso impermeável ou estrados de madeira. Manter os recipientes bem fechados.

INNOVARE FERTILIZANTES ESPECIAIS LTDA