

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

COMPOSIÇÃO

Enxofre elementar com argila:

Conteúdo total em Enxofre sob a forma de SO₃ - 225% em massa.

Trióxido de Enxofre na forma elementar - 90%

CARACTERÍSTICAS:

O **AFESOL** é um correctivo à base de enxofre e argila. É composto por 90% de Enxofre elementar (225% SO₃). A argila contida na sua composição, ao absorver água, desagrega-se facilmente, permitindo dessa forma uma decomposição e incorporação rápidas do Enxofre no solo.

PRINCIPAIS VANTAGENS

O enxofre é um dos elementos essenciais para o desenvolvimento das plantas:

- Componente essencial da grande maioria das proteínas, enzimas e vitaminas, estimula o desenvolvimento vegetativo das plantas, e tal como o Azoto proporciona às folhas uma coloração verde intensa uma vez que é um elemento nutritivo essencial à formação da clorofila;
- Melhora a estrutura do solo, favorecendo a penetração da água;
- Aumenta a disponibilidade dos macronutrientes e favorece uma maior absorção dos macro e micronutrientes (Ferro, Manganês, ...);
- Não apresenta perdas por lixiviação ao contrário de outros produtos à base de sulfatos;
- Melhora os solos alcalinos e salinos, lavando os sais presentes e contribuindo dessa forma para uma diminuição do pH do solo.

DOSE

250 – 400 Kg/ha (Dose orientativa)

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Provoca irritação cutânea.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseamento.
- Usar luvas/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.
- Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
- Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO / ROTULAGEM



ATENÇÃO

EMBALAGENS

25 kg e Big Bags.

MODOS DE PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL

Produto compatível com o Modo de Produção Biológico

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.