

Sobre o Calcifert...

O Calcifert é um produto que consiste numa cal granulada e que mostrou neutralizar a acidez do solo. Pode ser utilizado em todo o tipo de colheitas, nomeadamente em terrenos de pastagens, cereais, frutos, colza e até mesmo lúpulo.



O Calcifert é feito a partir de farinha fina de calcário misturada com um aglutinante orgânico hidrossolúvel, e é constituído por pequenos grãos espessos de cerca de 2 a 5 milímetros de diâmetro. O Calcifert é produzido no Reino Unido a partir de calcário extraído das minas do Peak District.

Contacte-nos...

Para obter mais informações sobre o Calcifert e se manter actualizado sobre o desenvolvimento de outros produtos associados ao Calcifert, visite o nosso site ou contacte-nos através das moradas abaixo.

Fábrica:
Percival Lane
Runcorn
Cheshire
WA7 4UY

Encomendas:
The White House
Gurney Slade
Somerset
BA3 4UU

Tel: 0800 6226023
Email: info@calcifert.co.uk
www.calcifert.co.uk

O seu fornecedor local é:



- ✓ Aplica-se através de pulverizadores convencionais
- ✓ Rentável
- ✓ Regime de aplicação reduzido



Conseguir o equilíbrio certo...

A melhoria da produtividade das suas colheitas depende do controlo do pH e da estabilização da acidez do solo. Se o pH do solo for baixo, isso irá afectar o crescimento da colheita e por fim a produção.

A aplicação de cal granulada Calcifert é um método rápido e fácil de conseguir estabilizar eficazmente o pH do solo, melhorando a qualidade e a produção.

Por que é deve escolher o Calcifert?

Utilizar Calcifert é mais vantajoso do que utilizar cal normal. A maior vantagem para os agricultores é que a sua aplicação não tem de ser feita por especialistas, pode ser feita pelo próprio agricultor, através de pulverizadores de fertilizantes agrícolas convencionais.

Vantagens do Calcifert:

- Os pequenos grãos de calcário, de tamanho e forma regular, garantem um espalhamento uniforme e uma absorção rápida
- Pulverização fácil através de pulverizadores agrícolas convencionais, diminuindo a necessidade de contratar especialistas a custo elevado

- Pode ser pulverizado a qualquer altura do ano, juntamente com outros fertilizantes
- O Calcifert pode ser aplicado em terreno descoberto ou em culturas em crescimento, o que não acontece com a cal normal
- Um regime de aplicação mais reduzido do que a cal normal faz com que o Calcifert seja uma alternativa mais rentável
- Aprovado no sector da agricultura biológica
- Pode ser utilizado para o tratamento de zonas específicas do solo – tornando-se económico para o tratamento de áreas pequenas
- Pode ser aplicado em fases de larguras até 36 metros
- Utilização segura – não é tóxico, nem perigoso.

Regime de aplicação ...

O regime de aplicação depende do tipo de solo, níveis de acidez e tipo de colheitas.

Os ensaios realizados recentemente em terrenos arenosos revelaram que à profundidade de 2 a 3 cm, a aplicação de 248 kg de Calcifert por hectare levou a um aumento médio de 0,9 do pH durante um período de quatro semanas.

Passados quatro meses, à profundidade de 2 a 15 cm, o aumento médio do pH foi de 0,6.

