

# Kimcoat K

## O Produto

Kimcoat K é uma tecnologia desenvolvida pela Kimberlit composta de camadas de aditivos que aumenta a eficiência dos fertilizantes potássicos (Cloreto de Potássio). Protegendo o potássio da principal perda que ocorre no processo de adubação que é a lixiviação. A lixiviação consiste na lavagem dos nutrientes do solo, retirando-o do alcance das raízes, em solos de baixa CTC ou com baixo teor de argila. O cloreto de potássio é sujeito a perdas por lixiviação quando aplicado em altas doses, ou em períodos de alta precipitação. O Kimcoat K além do benefício de proteção do nutriente pode ser usado para facilitar o manejo do K nas lavouras, aumentando a janela de aplicação e reduzindo a necessidade de parcelamento, pois seu mecanismo de ação permite boas respostas a fertilizantes aplicados antecipadamente ou a lanço. Portanto, Kimcoat K é uma ferramenta que melhora a eficiência e aproveitamento do nutriente aplicado, oferecendo ao produtor os seguintes benefícios:

- \* Aumento da segurança no uso dos fertilizantes;
- \* Possibilidade de redução de custos;
- \* Menor frete interno e externo;
- \* Menor espaço de armazenamento
- \* Melhor rendimento operacional;
- \* Boa produtividade;
- \* Satisfação do produtor.

Em sua formulação são usados ingredientes solúveis e biodegradáveis, que são amigáveis com o meio ambiente, pois permitem o uso racional de insumos em sistemas intensivos de produção.

## Recomendações

O Kimcoat K é recomendado para o revestimento do fertilizante potássico (cloreto de potássio). Além do uso puro, como elemento simples, o Kimcoat K pode ser usado para a formulação de misturas de fertilizante, atendendo às necessidades nutricionais de todas as culturas.

## Outras Soluções

Imagem	Nome
--------	------

