



Korn-Kali[®]

40% K_2O · 6% MgO
4% Na_2O · 12,5% SO_3

K+S



Korn-Kali®

Adubo CE

Cloreto de Potássio com sais de magnésio

40% K₂O óxido de potássio solúvel em água

6% MgO óxido de magnésio solúvel em água

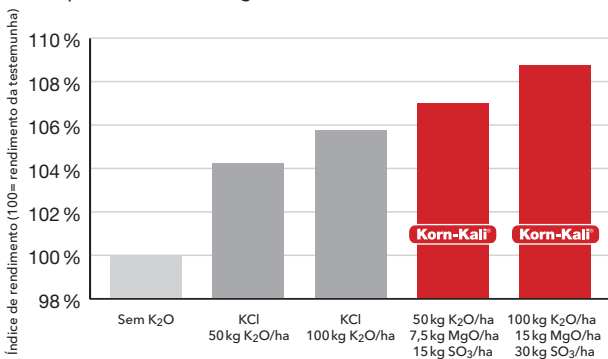
4% Na₂O óxido de sódio solúvel em água

12,5% SO₃ trióxido de enxofre solúvel em água

- É um fertilizante potássico e magnésico com 40% de K₂O na forma de cloreto de potássio e com 6% de MgO na forma de sulfato de magnésio (ESTA Kieserit).

Ensaio em milho grão (40) - 2008 a 2011 média de 4 anos

No quadro abaixo pode verificar-se a diferença de produção obtida pelo efeito do S e Mg contidos no Korn-Kali





Korn-Kali® - Eficiente em todos os tipos de solo

- Korn-Kali contém todos os nutrientes em formas altamente solúveis em água, por esta razão está disponível de forma imediata para as plantas.
- Korn-Kali é eficaz em todos os tipos de solos, sendo indicado para a grande maioria das culturas extensivas como cereais, milho, girassol, pastagens e culturas forrageiras.
- Korn-Kali é um adubo granulado, com excelente uniformidade na dimensão dos grânulos, recomendado para aplicação directa ao solo.

Korn-Kali® - O standard na fertilização de milho

Após cada colheita, quantidades consideráveis de potássio, magnésio e enxofre são extraídas do solo. Para manter elevados índices produtivos, estes nutrientes devem ser aplicados regularmente, inseridos num plano de fertilização apropriado. Korn-Kali contém estes nutrientes numa relação óptima para a cultura do milho, uma vez que se ajusta proporcionalmente às quantidades de K, Mg e S que as plantas requerem.



Um adubo com muitas vantagens agronómicas

- Três nutrientes de uma vez só
- Assegura uma distribuição precisa dos nutrientes
- Actuação e disponibilização dos nutrientes, independentemente do pH do solo
- Relação de nutrientes adaptada às necessidades de muitas culturas
- Teores garantidos
- Às doses de aplicação de Korn-Kali dependem das necessidades das culturas, do rendimento desejado e da disponibilidade dos nutrientes no solo.

Requisitos de potássio para algumas culturas (em kg K₂O/ha)

Cultura	Nível do rendimento	
	baixo	elevado
Cereais	100-140	140-180
Colza	200-240	240-280
Betarraba	360-400	400-480
Milho	200-240	240-280
Pastagens e culturas forrageiras	180-240	240-340





DEIBA

**Representante de
K+S Minerals and Agriculture GmbH
Adubos Deiba**

Comercialização de Adubos, Lda.

Parque Industrial de Mitrena, Lotes 42-45
2910-738 SETÚBAL - Portugal

Tel.: +351 265 709 660 · Fax: +351 265 709 665

sac.adubosdeiba@dfgrupo.com

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Straße 7

34131 Kassel, Alemanha

+34 607 849 298

kali@ks-spain.com

www.kpluss.com

Uma empresa do Grupo K+S

