

Korn-Kali®

El abono con muchas ventajas agronómicas



- tres nutrientes a la vez
- asegura una distribución exacta de los nutrientes
- actuación y disponibilidad de los nutrientes independiente del pH del suelo
- relación de nutrientes adaptada a la demanda de muchos cultivos
- contenidos garantizados

Los niveles de aplicación de **Korn-Kali** dependen de la demanda de los cultivos, el rendimiento deseado y los contenidos de los nutrientes en el suelo.

Cultivo	Abono Korn-Kali (Kg./ha)
Cereales	300 – 400
Colza	400 – 600
Girasol	400 – 500
Maíz	400 – 600
Remolach a azucarera	500 – 800

Korn-Kali®

La combinación perfecta



K plus S Española S.L.

Joan d'Austria, 39-47, 08005 Barcelona, España
Tel.: 93 22-4 73 34, Fax: -5 92 91
Móvil: 696 48 51 27
kali@ks-spain.com
www.kali-gmbh.com

6849/09.09/germanisch

- 40% K₂O
- 6% MgO
- 4% Na₂O
- 12% SO₃



Korn-Kali®

El abono de Potasio con
Magnesio y Azufre



Korn-Kali®

Cloruro potásico con sales de magnesio
40 (+6+4+12)

40 % K_2O óxido de potasio soluble en agua
6 % MgO óxido de magnesio soluble en agua
4 % Na_2O óxido de sodio soluble en agua
12 % SO_3 trióxido de azufre soluble en agua

- **Korn-Kali** es un fertilizante potásico y magnésico con 40 % K_2O en forma de cloruro de potasio y 6 % MgO en forma de sulfato de magnesio (ESTA® Kieserit).

Korn-Kali®

Eficiente en todos los suelos



- **Korn-Kali** contiene todos los nutrientes altamente solubles en agua, por esta razón esta disponible de forma inmediata para las plantas.
- **Korn-Kali** es eficiente en todos los tipos de suelos y es el más apropiado para la gran mayoría de los cultivos extensivos, cereales, colza, maíz, girasol y remolacha azucarera.
- **Korn-Kali** es un abono granulado, con una adecuada distribución del tamaño del grano, recomendado para mezclas físicas o aplicaciones directas al suelo.

Korn-Kali®

El estándar en planes de fertilización



- Con cada cosecha cantidades considerables de potasio, magnesio y azufre son removidas del suelo. Para mantener una óptima producción estos nutrientes deben ser aplicados regularmente con un plan de fertilización apropiado. **Korn-Kali** contiene estos nutrientes en una relación adecuada para la mayoría de los cultivos, ya que se ajusta proporcionalmente a las cantidades de K, Mg y S que requieren las plantas.