

Korn-Kali®

Korn-Kali®



CFP 1(C)(I)(a)(i)

ABONO MINERAL K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)**Contenidos declarados de nutrientes en massa**

- 40 % K₂O óxido de potasio soluble en agua (= 33,2 % K)
- 6 % MgO óxido de magnesio soluble en agua (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ trióxido de azufre soluble en agua (= 5,2 % S)

Tamaño de grano

Gránulos. Al menos el 95 % del producto pueda pasar por un tamiz de 5 mm.

Ingredientes

- Cloruro de potasio (KCl), N° CAS 7447-40-7
- Sulfato de magnesio monohidratada (MgSO₄ • H₂O), N° CAS 14168-73-1
- Cloruro de sodio (NaCl), N° CAS 7647-14-5

Todas las sustancias son "Sustancias y mezclas de materiales vírgenes" (CMC 1).

Instrucciones de uso**¡Solo para usuarios profesionales!**

Cultura	Condición	Tasa de aplicación
• Cereales	Tamaño medio de la cosecha	200-350 kg/ha
• Cereales	Alta tasa de cosecha	250-450 kg/ha
• Colza, raps	Tamaño medio de la cosecha	230-600 kg/ha
• Colza, raps	Alta tasa de cosecha	150-700 kg/ha
• Remolacha azucarera	Tamaño medio de la cosecha	350-1000 kg/ha
• Remolacha azucarera	Alta tasa de cosecha	450-1200 kg/ha
• Recomendaciones generales basadas en el estado normal de los nutrientes del suelo y las necesidades medias de nutrientes de los cultivos.		
• Recomendado para aplicaciones en el suelo.		
• Adecuado para cultivos tolerantes al cloruro.		
• Más información en www.kpluss.com/agriculture		

Condiciones de almacenamiento recomendadas

- ¡Almacenar en un lugar fresco (<30°C) y seco!
- ¡Cubra la pila de productos con una lona de plástico!

**Información sobre seguridad y aplicación medioambiental**

- El producto está clasificado de acuerdo con el reglamento (CE) n° 1272/2008. Ver ficha de datos de seguridad.
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. ¡Observe los requisitos legales locales!

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Alemania
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

A K+S Company

