

Korn-Kali®**Korn-Kali®**

PFC 1(C)(I)(a)(i)

CONCIME MINERALE K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)**Contenuto di nutrienti dichiarato in percentuale sulla massa**

- 40 % K₂O ossido di potassio (K₂O) idrosolubile (= 33,2 % K)
- 6 % MgO ossido di magnesio (MgO) idrosolubile (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ anidride solforica (SO₃) idrosolubile (= 5,2 % S)

Granulometria

Granuli. Il 95 % del prodotto passa attraverso il setaccio di 5 mm.

Ingredienti

- Cloruro di potassio (KCl), Numero CAS 7447-40-7
- Solfato di magnesio monoidrato (MgSO₄ • H₂O), Numero CAS 14168-73-1
- Cloruro di sodio (NaCl), Numero CAS 7647-14-5

Tutti gli ingredienti sopra riportati sono "sostanze e miscele a base di materiale grezzo" (CMC 1).

Istruzioni per l'uso**Solo per uso professionale!**

Cultura	Condizione	Tasso di applicazione
• Cereali	Resa media	200-350 kg/ha
• Cereali	Resa elevata	250-450 kg/ha
• Colza	Resa media	230-600 kg/ha
• Colza	Resa elevata	150-700 kg/ha
• Barbabietola da zucchero	Resa media	350-1000 kg/ha
• Barbabietola da zucchero	Resa elevata	450-1200 kg/ha
• Raccomandazioni generali basate su una disponibilità di elementi nutritivi nel terreno e fabbisogni colturali medi.		
• Raccomandato per l'applicazione al suolo.		
• Adatto a tutte le colture che tollerano il cloruro.		
• Per maggiori informazioni www.kpluss.com/agriculture		

Condizioni di magazzinaggio consigliate

- Conservare il prodotto in un luogo fresco (<30 °C) e asciutto!
- Coprire il cumulo di prodotto con un telo di plastica.

**Informazioni sulla sicurezza e sull'ambientale**

- Il prodotto è classificato secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008. Vedi scheda di sicurezza.
- Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate per questo prodotto fertilizzante. Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle normative locali! Rispetta i requisiti legali locali!

© = Registered trademark of K+S KALI GmbH, Germany

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

A K+S Company

