

Korn-Kali®

KALI AG
POTASSE SA

3202 Frauenkappelen
Tél 031 926 60 00
www.kali.ch



Korn-Kali®

Für eine Qualitätsdüngung

Kaliumchlorid mit Magnesium, Na und S

40.0 %	K ₂ O (KCl, Kaliumchlorid)
3.6 %	Mg (MgSO ₄ , Magnesiumsulfat)
3.0 %	Na (Natrium)
4.0 %	S (Schwefel)

- ✓ Korn-Kali ist ein kombinierter Kali- und Magnesiumdünger mit 40% K₂O in Form von Kaliumchlorid und 3.6% Mg in Form von Magnesiumsulfat (Kieserit). Weitere wichtige Inhaltsstoffe sind Natrium (3% Na) und Schwefel (4% S).
- ✓ Alle Nährstoffe im Korn-Kali sind voll wasserlöslich und daher von der Pflanze direkt aufnehmbar.
- ✓ Das granuliert Produkt mit engem Korngrössenspektrum sichert eine hohe Streuqualität und ermöglicht dadurch eine verteilgenaue Ausbringung auch bei grossen Streubreiten.
- ✓ Korn-Kali wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens und ist daher auf allen Standorten einsetzbar.
- ✓ Korn-Kali mit dem Schwefelanteil von 4% S sichert die Grundversorgung der Bestände.



Korn-Kali®

Die Lösung für alle Düngungssysteme



Korn-Kali wird auf mittleren und schweren Standorten im Herbst (Stoppeldüngung) ausgebracht und mit der Bodenbearbeitung in den oberen Bodenschichten verteilt. So stehen die Nährstoffe zu Vegetationsbeginn uneingeschränkt zur Verfügung.

Auf leichten Böden ist Korn-Kali im zeitigen Frühjahr zu streuen, um Nährstoffverluste auf diesen Standorten zu vermeiden.

Korn-Kali ist der ideale Partner für Düngungssysteme mit Einzel- oder NP-Dünger sowie als Ergänzung bei Mehrnährstoffdünger-Anwendung.

Innerhalb einer Fruchtfolge sollte Korn-Kali zu den Kulturarten verabreicht werden, die hohe Ansprüche an eine gute K-Versorgung stellen (Zuckerrüben, Getreide, Raps, Mais) und besondere Bedürfnisse an bestimmte Begleitnährstoffe haben (z.B. S-Bedarf bei Raps, Mg- bzw. Na-Bedarf bei Zuckerrüben etc.).

Auf Böden mit optimalen Mg-Gehalten ist die Düngung mit Korn-Kali zu empfehlen, um die Magnesiumwerte zu erhalten und einem Mangel vorzubeugen.

