

Alfons- Aeby Strasse 10
3186 Düringen
Tel.: +41 (0)31 380 00 40
Fax: +41 (0)31 380 00 30

info@calciumfert.ch



Korn-Kali

Zusammensetzung

40 %	K ₂ O	Kalichlorid (KCl)
3.6 %	Mg	Mg-Sulfat (MgSO ₄)
5 %	S	Schwefel
3 %	Na	Natrium

Korn-Kali enthält 40% Kali in Form von Chlorid und 3.6% Magnesium in Form von Sulfat. Im Korn-Kali ist zudem Schwefel vorhanden. Durch den Schwefelanteil ist eine Grundversorgung der Kultur gewährleistet. Die Nährstoffe sind alle pflanzenverfügbar, da sie in wasserlöslicher Form vorliegen. Der schwefelhaltige K-Dünger ist ideal für Rübendüngung und im Futterbau. Das Produkt kann jedoch für alle chlorunempfindlichen Kulturen eingesetzt werden.

Anwendung

Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminos	Futterbau	Gemüseba	Obstbau	Weinbau	Tabak
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦

- bevorzugte Anwendung
- mögliche Anwendung

Alfons- Aeby Strasse 10
3186 Düringen
Tel.: +41 (0)31 380 00 40
Fax: +41 (0)31 380 00 30

info@calciumfert.ch



Korn-Kali

Composition

40 % K_2O Chlorure de potasse (KCl)

3.6 % Mg Mg-sulfate ($MgSO_4$)

5 % S Soufre

3 % Na Sodium

Kornkali contient 40% de potasse sous forme de chlorure et 3.6% de magnésium sous forme de sulfate soluble. Contient aussi du soufre soluble.

Les nutriments sont tous disponibles pour les plantes puisqu'ils sont sous forme soluble dans l'eau. Le Kornkali est idéal pour la production de betteraves à sucre et pour les cultures fourragères.

Le produit peut être utilisé pour toutes les cultures peu sensibles au chlore.

Application

Céréales	Colza	Pdt	Betteraves	Maïs	Légumineuse	Fourragères	Maraîchage	Arboriculture	Viticulture	Tabac
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦

- application idéale
- application possible