

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

info@calciumfert.ch



## Kalisulfat BIO

### Zusammensetzung

50%  $K_2O$  Kaliumsulfat ( $K_2SO_4$ )

18% S Schwefel

Der Kalidünger auf sulfatischer Basis ist besonders für chloempfindliche Spezialkulturen (Raps- und Kartoffelanbau, Wein-, Obst- und Gemüsebau) geeignet. Das Produkt wird vor allem zur Qualitätssteigerung im Freiland, kann jedoch auch bei Unterglaskulturen zum Einsatz kommen.

Kalisulfat ist auf der Bio Hilfsstoffliste registriert und darf im Bio Anbau verwendet werden.

Kalisulfat ist als Granulat, zum Streuen und als Pulver (Solupotasse, zum Auflösen in Wasser) erhältlich.

Anwendung										
Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminose	Futterbau	Gemüsebau	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



## Sulfate de potasse BIO

### Composition

50%  $K_2O$  Sulfate de potasse ( $K_2SO_4$ )

18% S Soufre

Engrais potassique à base de soufre particulièrement adapté aux cultures spéciales sensibles au chlore : colza, pommes de terre, viticulture, arboriculture et cultures maraîchères.

Le sulfate de potasse augmente la qualité des sols en plein champ, mais peut également être utilisé dans des cultures sous serre.

Il est inscrit sur la liste des additifs organiques et peut être utilisé en culture biologique.

Le sulfate de potasse est disponible en granulés pour l'épandage et sous forme de poudre (solupotasse) à dissoudre dans de l'eau.

Application										
Céréales	Colza	Pdt	Betteraves	Maïs	Légumineuses	Fourragères	Maraîchage	Arboriculture	Viticulture	Tabac
	◦	●					●	◦	◦	●

● application idéale

◦ application possible