

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

info@calciumfert.ch



Calcifert 14.10.20

Zusammensetzung

14	%	N	5.5% Nitrat (NO ₃) 8.5% Ammonium (NH ₄)
10	%	P ₂ O ₅	8% Phosphat wasserlöslich
20	%	K ₂ O	Kalichlorid (KCl)
2.5	%	Mg	Mg-Sulfat
7	%	S	Schwefel
4	%	Ca	Kalzium

Der Kali-betonte Volldünger eignet sich besonders zum Einsatz auf kaliarmen Standorten und in kaliintensiven Kulturen, wie zum Beispiel Mais, Zuckerrübe und Raps. Dieses Produkt ist chloridhaltig und eignet sich für chlorunempfindliche Kulturen.

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



Calcifert 14.10.20

Composition

14	%	N	5.5% Nitrate (NO ₃) 8.5% Ammonium (NH ₄)
10	%	P ₂ O ₅	8% Phosphate soluble à l'eau
20	%	K ₂ O	Chlorure de potasse (KCL)
2.5	%	Mg	Mg
7	%	S	Soufre
4	%	Ca	Calcium

Engrais complet à base de potasse qui convient particulièrement bien aux sols pauvres en potasse et aux cultures en besoin élevé en potasse : maïs, betterave à sucre et colza. Ce produit contient du chlore et convient aux cultures tolérantes au chlore.

Application

Céréales	Colza	Pdt	Betteraves	Maïs	Légumineuse	Fourragères	Maraîchage	Arboriculture	Viticulture	Tabac
○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○

- application idéale
- application possible