

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

info@calciumfert.ch



Calcifert 12.12.17 (40% chlorfrei)

Zusammensetzung

12 %	N	5 Nitrat (NO ₃) 7% Ammonium (NH ₄)
12 %	P ₂ O ₅	Phosphat wasserlöslich
17 %	K ₂ O	7% Kaliumsulfat (K ₂ SO ₄)/ 10% Kalichlorid
1.2 %	Mg	Mg-Sulfat (MgSO ₄)
5 %	S	Schwefel
0.05 %	B	Bor
0.015 %	Zn	Zink
5 %	Ca	Kalzium

Der vielseitige und bewährte Volldünger eignet sich vor allem für Kulturen mit hohem Grundnährstoffbedarf. Durch das ausgeglichene NPK-Verhältnis ist es unter anderem möglich eine qualitative und quantitative hohe Ernte zu erzielen. Vor allem in viehlosen Betrieben sorgt dieses Produkt von hervorragender Qualität für langfristig fruchtbare und ertragsstarke Böden. Zusätzlich zu den Hauptnährelementen wird die Kultur mit Schwefel versorgt.

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 12.12.17 (40% exempt de chlore)

Composition

12 %	N	5% Nitrate (NO ₃) 7% Ammonium (NH ₄)
12 %	P ₂ O ₅	Phosphate soluble à l'eau
17 %	K ₂ O	7% Sulfate de potasse (K ₂ SO ₄) 10% Chlorure de potasse (KCL)
2 %	Mg	Mg-sulfate (MgSO ₄)
5 %	S	Soufre
0.05%	B	Bore
0.015%	Zn	Zinc
5 %	Ca	Calcium

Engrais complet, polyvalent et éprouvé, particulièrement adapté aux cultures nécessitant un apport nutritionnel élevé. Le rapport NPK équilibré permet d'obtenir une récolte élevée qualitative et quantitative. Apte pour les domaines sans bétail, cet engrais assure des sols fertiles à long terme et à haut rendement.

Application

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

- application idéale
- application possible