

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

info@calciumfert.ch



P 15 BIO

Zusammensetzung

15%	P ₂ O ₅	7% Mineralsäurelösliches Phosphat 8% Phosphat Ameisensäure löslich
4.2 %	Mg	Mg-Karbonat (MgCO ₃), 7% MgO
14%	Ca	30 KA (Kalkäquivalent)

P 15 entsteht durch granulieren von feinst aufgemahlenem weicherdigem Rohphosphat und Dolomitmehl. Dieses Produkt ist ein basischer Phosphatdünger, der zusätzlich Kalk, Magnesium enthält.

Calcium- und Magnesiumcarbonat verbessern die Bodenstruktur und stoppen die Bodenversauerung. Magnesium fördert die Chlorophyllbildung in den Pflanzen. Auch im Biolandbau einsetzbar.

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



P 15 calcique BIO

Composition

15 % P_2O_5

7% Phosphate soluble dans l'acide minéral
8% Phosphate soluble au acide formique

4.2 % Mg

Mg-carbonate ($MgCO_3$), 7% MgO

14 % CaO

30 VN (Valeur neutralisante équi. en CaO)

Le P 15 est produit par la granulation de phosphate naturel mou mou moulu finement et de farine de dolomie. Ce produit est un engrais phosphaté basique, qui contient en outre de la chaux, du magnésium.

Le carbonate de calcium et de magnésium améliore la structure du sol et stoppe l'acidification des sols. Le magnésium favorise la formation de chlorophylle dans les plantes. Peut également être utilisé dans l'agriculture biologique.

Application

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

- application idéale
- application possible