

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

info@calciumfert.ch



## ENTEC perfekt (Cl-frei)

### Zusammensetzung

14% N	8.5 % Ammonium (NH <sub>4</sub> )
	5.5 % Nitrat (NO <sub>3</sub> )
7% P	4.9 % Phosphat wasserlöslich
	2.1 % Phosphat ammonzitratlöslich
17% K	Kaliumchlorid (KCl)
1.2% Mg	Mg-Sulfat (MgSO <sub>4</sub> )
9% S	Schwefel
0.02% B	Bor
0.01% Zn	Zink

ENTEC perfekt optimiert den Ertrag und die Qualität Ihrer Ernte. Die vielen Vorteile wie besseres Wurzelwachstum, stärkere Jugendentwicklung, weniger Überfahrten und geringere Auswaschung zeigen sich speziell in besonders nassen oder trockenen Jahren. Das Wirkungsprinzip beruht auf einer verzögerten Umwandlung von Ammonium zu Nitrat.

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



## ENTEC perfect (exempt de chl.)

### Composition

14%	N	8.5 %	Ammonium (NH <sub>4</sub> )
		5.5 %	Nitrate (NO <sub>3</sub> )
7%	P	4.9 %	Phosphate soluble à l'eau
		2.1 %	Phosphate soluble au citrate d'ammonium
17%	K	Chlorure de potasse (KCl)	
1.2%	Mg	Mg-sulfate (MgSO <sub>4</sub> )	
9%	S	Soufre	
0.02%	B	Bor	
0.01%	Zn	Zinc	

ENTEC perfect optimise le rendement et la qualité de votre récolte. Les nombreux avantages, tels qu'une meilleure croissance des racines, un développement plus important des jeunes, moins de passages et moins de lessivage, sont particulièrement évidents les années particulièrement humides ou sèches. Le principe d'action est basé sur une conversion retardée de l'ammonium en nitrate.

Application									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- application idéale
- application possible