

# PhytoGreen®-RapsMixe

Flüssige anorganische Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel als Suspension oder in Lösung mit Spurennährstoffen (EU-Düngeprodukte)

## Zusammensetzung:

**PhytoGreen®-RapsMix:** 4,8% **Mn** (74 g Mangan/l), 4,1% **B** (63 g Bor/l), 0,5% **Mo** (8 g Molybdän/l), 9,0% **CaO** (139 g Calciumoxid/l), 9,2% **S** (142 g Schwefel/l)

**PhytoGreen®-RapsMix Carbo:** 2,0% **Mn** (22 g Mangan/l), 0,5% **B** (6 g Bor/l), 0,13% **Mo** (1 g Molybdän/l), 2,0% **MgO** (22 g Magnesiumoxid/l), 2,8% **S** (32 g Schwefel/l)

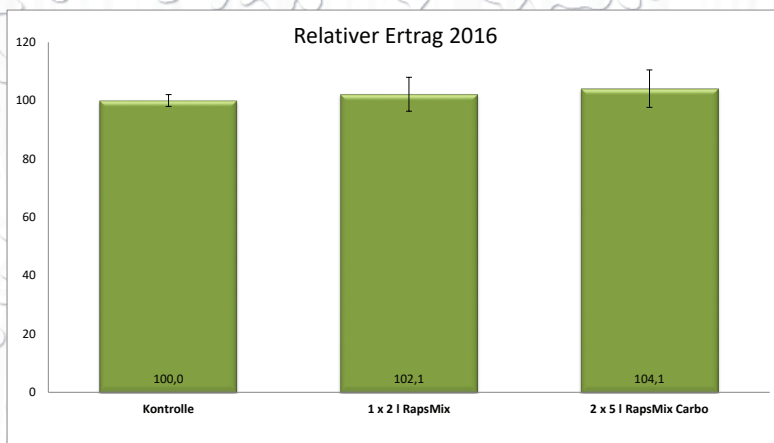
## Wirkungsweise und Vorteile:

- optimale Spurennährstoffversorgung und Ertragssicherung für Raps
- erhöht die Winterhärte
- fördert gleichmäßige Blüte und Abreife
- hochkonzentrierte Suspension oder wassergelöste Carboxylate

## Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

	PhytoGreen®-RapsMix	PhytoGreen®-RapsMix-Carbo
<b>Raps:</b>	2 bis 3 l/ha im Herbst ab 4- bis 6-Blattstadium und/oder 2-3 l/ha im Frühjahr bis Vollblüte.	5 bis 7 l/ha im Herbst ab 4- bis 6-Blattstadium und/oder 5 bis 7 l/ha im Frühjahr bis Vollblüte.

## Versuchsergebnisse:



Einjähriger Feldversuch mit je 4 Wiederholungen:

Aussaat:	27.8.2015
Sorte:	KWS Gordon
Ernte:	24.07.16
Düngung/PSM:	betriebsüblich
Vorfrucht:	Winterweizen
Applikationstermine:	BBCH 35 / BBCH 51

## Technische Details:

**PhytoGreen®-RapsMix:** Dichte: 1,50 kg/l; pH = 9  
**PhytoGreen®-RapsMix Carbo:** Dichte: 1,15 kg/l; pH = 5

### Mischbarkeit:

PhytoGreen®-RapsMixe sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

### Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

Die Ausgangsstoffe für PhytoGreen®-RapsMix sind gemäß EU-Öko-Verordnung 834/2007 einsetzbar.