

# PhytoGreen®-MaisMixe

## SPURENNÄHRSTOFF-MISCHDÜNGER

### Zusammensetzung:

**PhytoGreen®-MaisMix:** 11% Mn (170 g Mangan/l), 6% Zn (93 g Zink/l), 5% B (77 g Bor/l)  
**PhytoGreen®-MaisMix Carbo:** 4,0% Mn (50 g Mangan/l), 2,0% Zn (25 g Zink/l), 1,0% Cu (12 g Kupfer/l), 0,3% B (4 g Bor/l), 0,1% Mo (1 g Molybdän/l), 4% S (49 g Schwefel/l)

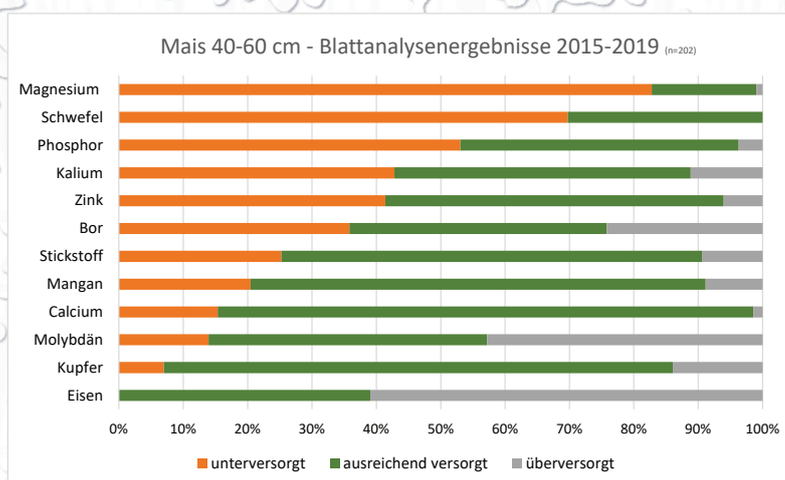
### Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ optimale Spurennährstoffversorgung und Ertragssicherung für Mais
- ◆ für Kolbenfüllung und guten Ertrag
- ◆ zur Vorbeugung und Behebung von Mangelsituationen
- ◆ hochkonzentrierte Suspension oder wassergelöste Carboxylate

### Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

	PhytoGreen®-MaisMix	PhytoGreen®-MaisMixCarbo
<b>Mais:</b>	2 bis 3 l/ha im 4- bis 6-Blattstadium.	Eine Anwendung mit 4 bis 6 l/ha oder zwei Anwendungen mit 3 l/ha zwischen 4- und 10-Blattstadium als Blattspritzung.

### Ergebnisse aus den Blattanalysen:



Die Graphik links zeigt die Blattanalysergebnisse von Mais (Wuchshöhe von 40-60 cm) des Instituts für Agrar- und Umweltanalytik aus den letzten Jahren. Blattanalysen ermöglichen eine genaue Einschätzung des Ernährungszustandes von Kulturen.

Makronährstoffe können ergänzend zur Versorgung über den Boden als Blattdünger ausgebracht werden, um Defizite kurzfristig zu überbrücken. Die Mikronährstoffe Zink, Bor und Mangan, die am häufigsten fehlen, sind in den MaisMixen enthalten und können dem Mais über eine Blattdüngung vollständig zur Verfügung gestellt werden.

### Technische Details:

**PhytoGreen®-MaisMix:** Dichte: 1,50 kg/l; pH = 8  
**PhytoGreen®-MaisMix Carbo:** Dichte: 1,24 kg/l; pH = 2,7

**Die Ausgangsstoffe für PhytoGreen®-MaisMix sind gemäß EU-Öko-Verordnung 2018/848 einsetzbar.**

### Mischbarkeit:

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

### Verpackungsgrößen:

60 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.