

PhytoGreen®-GetreideMixe

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

Zusammensetzung:

PhytoGreen®-GetreideMix: 10,7% Mn (166 g Mangan/l), 4,5% Zn (70 g Zink/l), 1,5% Cu (23 g Kupfer/l), 12,7% MgO (197 g Magnesiumoxid/l), 1,8% N (28 g Carbamidstickstoff/l)

PhytoGreen®-GetreideMix Carbo: 3,0% Mn (38 g Mangan/l), 2,0% Zn (25 g Zink/l), 1,0% Cu (12 g Kupfer/l), 2,0% MgO (25 g Magnesiumoxid/l), 1,5% N (18 g Gesamt-Stickstoff/l)

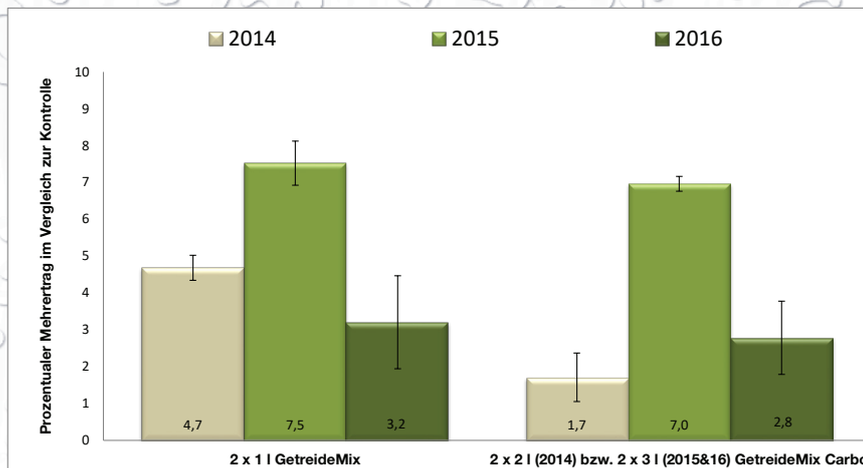
Wirkungsweise und Vorteile:

- optimale Spurennährstoffversorgung und Ertragsicherung für Getreide
- zur Vorbeugung und Behebung von Mangelsituationen
- verbessert Winterhärte und Standfestigkeit, erhöht die Kornqualität
- hochkonzentrierte Suspension oder wassergelöste Carboxylate

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

	PhytoGreen®-GetreideMix	PhytoGreen®-GetreideMix Carbo
Getreide (Weizen, Gerste, Triticale, Roggen, Hafer):	1 bis 1,5 l/ha ab Vegetationsbeginn bis Schossen und 1 bis 2 l/ha bis Ährenschieben.	2-4 l/ha ab Vegetationsbeginn bis Schossen und 2-4 l/ha bis Ährenschieben.

Versuchsergebnisse Winterweizen:



Einjährige Feldversuche mit je 4 Wiederholungen:

	2014	2015	2016
Aussaat:	25.09.13	25.09.14	13.10.15
Sorte:	Opal	Akteur	RGT Reform
Ernte:	08.08.14	15.8.15	11.8.2016
Düngung/PSM:	betriebsüblich		
Vorfrucht:	Winterraps		
Applikations-termine:	BBCH 31 & BBCH 37		

Technische Details:

PhytoGreen®-GetreideMix: Dichte: 1,58 kg/l; pH = 10
PhytoGreen®-GetreideMix Carbo: Dichte: 1,26 kg/l; pH = 2,9

Mischbarkeit: PhytoGreen®-GetreideMixe sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

Verpackungsgrößen:

56 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.