

Der Startpilot für Ihr GETREIDE !

© Martyn Cox, Blackthorn Arable Ltd

Praxiswissen

Das Getreidewachstum benötigt vor Winter genügend Mangan und Zink um die Photosynthese und die Auxinproduktion zur Herstellung des „Frostschutzmittels“ Zucker anzukurbeln. Mangelsituationen zeigen nicht immer so deutliche Symptome wie im Bild oben. Allerdings ist bereits bei latentem Defizit ist mit Ertragseinbußen zu rechnen.

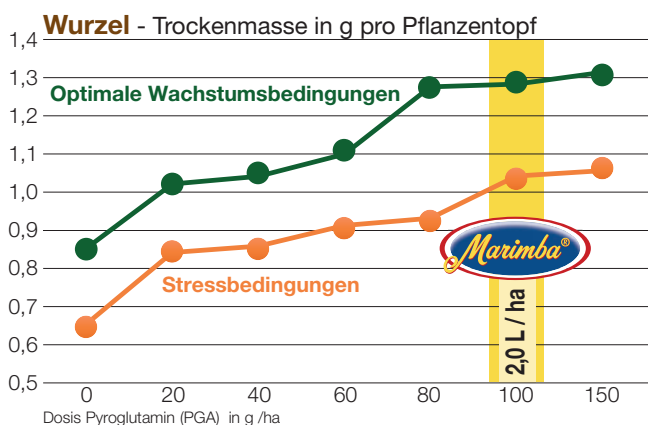
Die Kombination Mangan und Zink mit Pyroglutamin (PGA) hat, vergleichbar mit einer Phosphitgabe, einen signifikanten Anstieg des Wurzel- und Sproßwachstums zur Folge.

Der natürliche Eiweißbaustein Pyroglutamin reguliert hierbei die Stickstoffausnutzung und die Aminosäurebildung. Optisch ist dies durch einen raschen Greening Effekt des Bestandes sichtbar. Pyroglutamin sorgt, sowohl unter Stress als auch unter Normalbedingungen, für konstantes Wachstum.

Die Wurzel für einen soliden Kulturstart.

PGA = der Motor für Stickstoffaufnahme und Proteinbildung

Dosis-Wirkungsbeziehung Quelle: Dr. S. Rossall, University of Nottingham, 2020 (Winterweizen)

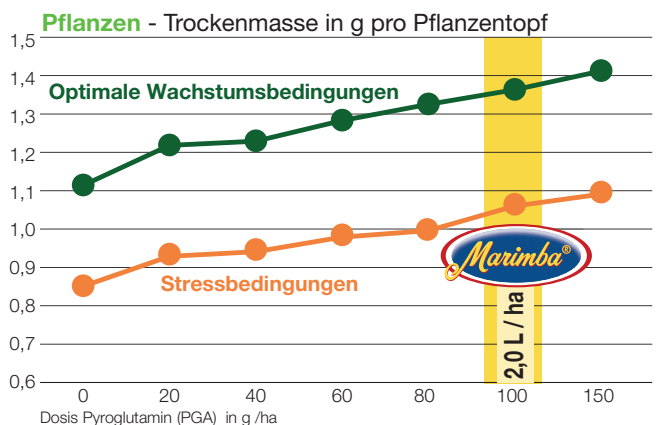


MARIMBA® - Kurzinfo

- ▶ Enthält: 99 g/L Mangan (7%)
45 g/L Zink (3%)
144 g/L Schwefel SO₃ (11%)
49 g/L Pyroglutaminsäure mit dem R100 Aufnahmebeschleuniger
- ▶ Die gezielte Versorgung mit Mangan und Zink über das Blatt sättigt den Bedarf in Phasen schnellen Wachstums und sichert so die Winterhärte!
- ▶ Fördert das Wurzelwachstum und verbessert die Nährstoff- und Wassernutzungseffizienz.
- ▶ Gleichmäßiges Pflanzenwachstum und verbesserte Photosyntheseleistung bilden die Grundlage für Ertrag und Qualität!

MARIMBA® - Praktische Anwendung

MARIMBA®, der Startpilot für alle Bedingungen, ist mit einer Vielzahl von Pflanzenschutzmitteln mischbar. Getreide BBCH 13-25: 2,0 L/ha,



Ihr Ansprechpartner

Martin Sudau

Geschäftsleitung

Telefon: +49 (0) 8122 8809880

info@sudau-agro.de



SUDAU AGRO GmbH

Wilhelm-von-Diez-Straße 18

D-85435 Erding

info@sudau-agro.de

Mehr unter:

Telefon: 08122 - 880 9 880

oder www.sudau-agro.de

