



Maize Extra



Förderung der Jugendentwicklung des Maises

Hochkonzentrierte P + K + Zn-Lösung

SL-Formulierung, pH-Wert 0,25 – 1,25 (Ideal zur Ansäuerung, als Erstes in den Tank füllen)

| P_2O_5 | K_2O | Zn |
|----------|--------|---------|
| 600 g/l | 80 g/l | 125 g/l |

- Wurzelentwicklung, Qualität und Ertrag werden durch Phosphorsäure positiv beeinflusst
- Zur Optimierung der Gülle-/Substrateffizienz
- Kalium reguliert u.a. den Wasserhaushalt der Pflanzen

Einsatzempfehlung Mais

■ **Einfachanwendung** Ab BBCH 14/16: 5 l/ha

oder

■ **Splittinganwendung** BBCH 12/14 + 16/18: 2 x 2,5 l/ha

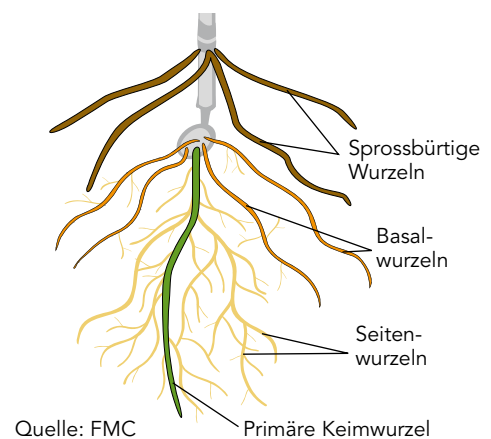
In mindestens 200 l Wasser/ha,
Wiederholungen nach 14 Tagen möglich.

Das vielfältige Wurzelsystem der Maispflanze

Die einzelnen Wurzelarten bilden sich zu unterschiedlichen Zeitpunkten aus und haben zudem verschiedene Aufgaben.

Da die jüngeren Teile des Wurzelsystems vor allem für die Nährstoff- und Wasseraufnahme verantwortlich sind, gilt es, deren Ausbildung und Wachstum zu fördern. Die Maispflanze braucht dazu vor allem den Makronährstoff Phosphat.

Um einen Phosphormangel in der Jugendentwicklung des Maises zu vermeiden ist eine gezielte Anwendung mit Maize Extra ideal, um ein schnelles Wachstum des Maises zu gewährleisten.



Bilder: G. Eibeke

Visuelle Unterschiede Maize Extra + Bo La vs. Unbehandelt



- Verstärktes Wurzelwachstum
- Die Maispflanze ist deutlich kräftiger und hat so zu einer besseren Versorgung der Pflanze insgesamt geführt