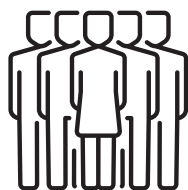


Was halten Sie von 10% höheren Maiserträgen?



Team agroplanta

Langjährige, durch unabhängige Dritte durchgeführte Versuche belegen, dass höhere Erträge und Qualitäten bei Mais realisierbar sind. Wie auch Sie MEHR-Ertrag einfahren können erfahren Sie hier.

Ihr agroplanta Team - 08762 / 724 702



Die Aufgabe

ist günstige Wachstumsbedingungen zu schaffen. Was am Anfang versäumt wurde kann später nicht mehr nachgeholt werden. Das bedeutet Herbizide termingerecht und möglichst schonend einzusetzen, sowie die Jugendentwicklung (Wurzelwachstum, Ertragsanlagen) zu fördern.

Hintergründe & Wissen

Nach einer erfolgreichen Bestands-etablierung sind zwei kritische Phasen in der Maisentwicklung für den Ertrag entscheidend:

- Ausbildung der Ertragsanlage je nach Genotyp ab 7 – 12 Blattstadium
- die Ertragsausprägung ca. 2 Wochen vor und nach der Blüte

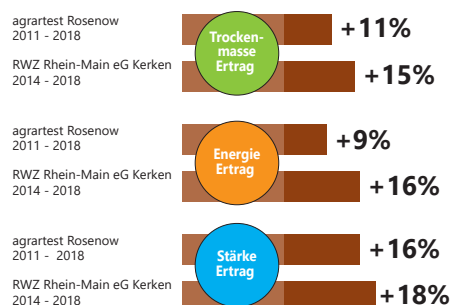
Die Umstellung der Maispflanze von Korn- auf Wurzelnahrung erfolgt in etwa im 2 – 6 Blattstadium. Infolgedessen kann kurzfristig Nährstoffmangel auftreten. Um diesen zu mildern ist es besonders wichtig der Pflanze beste Ausgangsbedingungen für ein gutes Wurzelwachstum zu bieten.

Die Lösung

Eine Blattbehandlung mit **Nutri-Phite Magnum S** (1,0 l/ha; EC 12-17) sorgt für einen **zügigen Aufbau eines leistungsfähigen Wurzelsystems** für die Nährstoff- und Wasseraufnahme. Die Basis für höchste Maiserträge.

Ertragsleistung von Nutri-Phite Magnum S

Ergebnisse relativ (in %) im Vergleich zur betriebsüblichen Kontrolle



Praxistipp - für eine möglichst Mais schonende und wirksame Herbizidbehandlung.

Der **KANTOR - Zusatz (0,15%) optimiert die Maisherbizide** durch Erhöhung der Blattaktivität. KANTOR stärkt die herbizide Leistung und ist sanft zur Maispflanze.

KANTOR 0,15%
= 150 ml / 100 l Wasser

+ Nutri-Phite Magnum S
EC12 - 17: 1 l/ha
bei Bedarf nach ca. 14 Tagen wiederholen



Verbessert Wasserqualität und Mischbarkeit



Verbessert Anhaftung; Tauspritzung möglich
Regenfest nach 30 Minuten!



Optimiert Benetzung, Wirkstoffaufnahme



Erhöht Vitalität und Widerstandsfähigkeit



Fördert Wachstum; Wurzelwachstum



Steigert Ertrag und Qualität