

Knowledge grows



### YaraMila® MAIS PLUS

# Mehr Ertrag durch erhöhte Phosphat- und Stickstoffverfügbarkeit

YaraMila Mais Plus ist die Kombination aus dem klassischen YaraMila Mais und YaraAmplix Procote Optimize. Ein ausgewogener Anteil an Stickstoff und Phosphat sowie ein hoher Gehalt an Magnesium, Schwefel, Bor und Zink bilden die Grundlage des YaraMila Mais Plus. Jedes Düngerkorn enthält sämtliche Nährstoffe und es besteht kein Risiko, dass sich die Bestandteile entmischen.

Zusätzlich wurden alle Düngerkörner mit der Biostimulanz YaraAmplix Procote Optimize benetzt. Diese enthält Humin- und Fulvosäuren und verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere von Phosphat aus der Unterfußdüngung. Die intensivere Fein-Wurzelbildung stärkt die Aufnahme aller ausgebrachten Nährstoffe.

### YaraMila Mais Plus Vorteile:

- höhere Phosphatverfügbarkeit entlastet die P-Bilanz
- sehr gute Stickstoff-Effizienz
- mit den richtigen Mikronährstoffen für den Mais
- die bessere Jugendentwicklung stärkt den Ertrag
- verbessert die Toleranz gegenüber abiotischem Stress
- ist homogen, nährstoffreich, frei fließend



### YaraMila® MAIS PLUS

NP (MgO, SO<sub>3</sub>) 19-17 (+4 +15) mit Spurennährstoffen und Humin- und Fulvosäure  $\ensuremath{\mathbf{\mathcal{E}}}$ 

- 19 % GESAMTSTICKSTOFF (N) 6,8 % Nitratstickstoff
  - 12.2 % Ammoniumstickstoff
- 17 % GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 13,5 % wasserlösliches Phosphorpentoxid 17,0 % neutral-ammoncitratlösliches

Phosphorpentoxid

- 4 % GESAMTMAGNESIUMOXID (MgO) 1,3 % wasserlösliches MgO
- 15 % GESAMTSCHWEFELTRIOXID (SO<sub>3</sub>) (= 6 % S) 11,4 % wasserlösliches SO<sub>3</sub> (= 4,5 % S)
- 0,15 % GESAMTBOR (B), als wasserlösliche Borsäure
- 0,1 % GESAMTZINK (Zn), als Sulfat

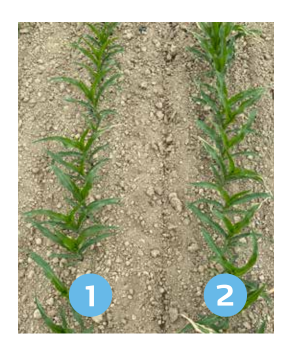
## YaraAmplix™ PROCOTE™ OPTIMIZE™

YaraAmplix Procote Optimize kombiniert effektiv Humin- und Fulvosäuren in einer exklusiven Yara-Formulierung.

In Verbindung mit YaraMila Mais wirkt YaraAmplix Procote Optimize direkt im Wurzelbereich und verbessert die Stoffwechselaktivität der Pflanzen sowie die Nährstoffverfügbarkeit, vor allem von Phosphat und Stickstoff. Dadurch wird die Effizienz der Nährstoffverwertung erhöht und das Wurzelwachstum, die Etablierung der Pflanzen und die Reaktion auf abiotische Stressbedingungen in frühen Stadien verbessert.

### Versuchsergebnisse:

- 1: YaraMila NPK
- 2: YaraMila NPK + YaraAmplix Procote Optimize 3 l/to



### **Effizient**

Verbessert die Verfügbarkeit und Aufnahme von Phosphat (P) und fördert die Etablierung und das Wurzelwachstum der Pflanzen.

### **Nachhaltig**

Optimiert die Nährstoffausnutzung und die Verwendung
von Bodenressourcen, die der
Pflanze Widerstandskraft verleihen, wenn sie mit abiotischen
Stressbedingungen konfrontiert
wird.

#### Sicher

Seine flüssige Formulierung ohne Öl oder Wasser ermöglicht es uns YaraMila Mais zu beschichten, ohne die Qualitätsparameter des Düngers zu beeinträchtigen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall ist ausgeschlossen, da die Standort- und Anbaubedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen. Die zur Verfügung gestellten Informationen ersetzen keine individuelle Beratung. Sie sind unverbindlich und insbesondere nicht Gegenstand eines Beratungs- / Auskunftsvertrages. @YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen E-mail: beratung@yara.com

Folgen Sie uns auf facebook, youtube, TikTok und instagram: @yaradeutschland









