



Knowledge grows



YaraMila[®] MAIS

Für Ihren Mais nur das Beste!

YaraMila Mais verfügt neben einem ausgewogenen Anteil an Stickstoff und Phosphat auch über einen hohen Gehalt an Magnesium, Schwefel, Bor und Zink.

Jedes Düngerkorn enthält sämtliche Nährstoffe. Es besteht kein Risiko, dass sich die Bestandteile entmischen. So werden alle Pflanzen gleichmäßig versorgt.

YaraMila Mais eignet sich hervorragend für die Unterfußdüngung. Das Produkt besitzt eine ausgesprochen hohe Fließfähigkeit, sodass es sich störungsfrei ausbringen lässt.

Übrigens: YaraMila Mais ist auch in Big Bags erhältlich. Big Bags vereinfachen die Handhabung und die Lagerung des Düngers. Zudem schützen sie den Dünger wirkungsvoll vor Feuchtigkeit.



YaraMila[®] MAIS

NP 19 +17 (+4+15) mit Magnesium, Schwefel, Bor, Zink

EG-DÜNGEMITTEL

19	% N	Gesamt-Stickstoff
		6,5 % N Nitrat-Stickstoff
		12,5 % N Ammonium-Stickstoff
17,4	% P ₂ O ₅	Neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
		12,2 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
4	% MgO	Wasserlösliches Magnesiumoxid
15	% SO ₃	Wasserlösliches Schwefeltrioxid
0,15	% B	Bor
0,1	% Zn	Zink

Das Produkt enthält zusätzlich 5,3 % CaO Calciumoxid.

Wir empfehlen:

Zur Saat 1 bis 2 dt/ha YaraMila Mais als Unterfußdünger

YaraMila® MAIS: Mehr als N und P

Regelmäßig stellen wir durch Pflanzenanalysen Magnesium-, Zink- und Bormangel fest.

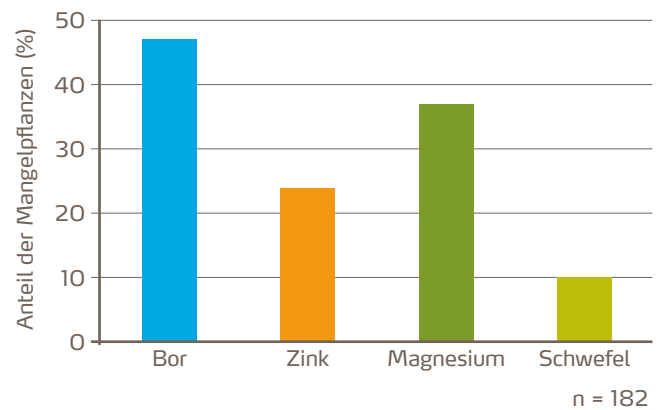
Mais reagiert empfindlich auf eine Unterversorgung mit Zink und Bor. Besonders tritt dieses Problem bei Trockenheit, zu hohen pH-Werten und auf leichten Standorten auf.

Magnesium ist das Zentralatom des Chlorophylls. Mais hat aufgrund des großen Blattapparates einen hohen Bedarf an Magnesium. Speziell auf den leichten Böden wird Magnesium oft in tiefere Bodenschichten verlagert und steht den jungen Maispflanzen nicht zur Verfügung. Nach einer Gülle-Düngung behindert zudem der hohe Gehalt an Ammonium die Aufnahme von Magnesium.

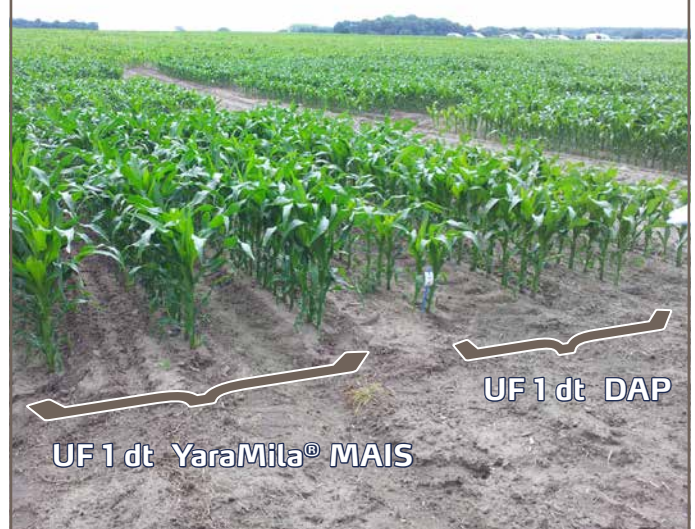
Schwefel sorgt für eine hohe Stickstoff-Effizienz und erhöht den Energie-Ertrag pro Hektar.



Maisproben zeigen häufig Nährstoffmangel Auswertung von Yara Megalab Analysen 2012 - 2015



Silomais UF Düngungsversuch 2013



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
Tel. 0 25 94 / 798 798, Fax. 0 25 94 / 79 84 55, E-mail: beratung@yara.com
Folgen Sie uns auf facebook und instagram: [yaradeutschland](#)

www.yara.de

