



grow better with
MAISGUARD[®]

Saatgutbehandlung für Mais

Die optimale Wirkstoffkombination
für ein besseres Pflanzenwachstum.

Optimal gestärkt – aus eigener Kraft bis zur Ernte

Ergebnisbericht downloaden und überzeugen.



129

Versuche
2018 – 2021

+ 11 %

Blattfläche
[durchschn.]

schnellere

Jugendentwicklung
[durchschn.]

+ 12 %

Energieertrag
NEL/ha
[bis zu]

- 10 %

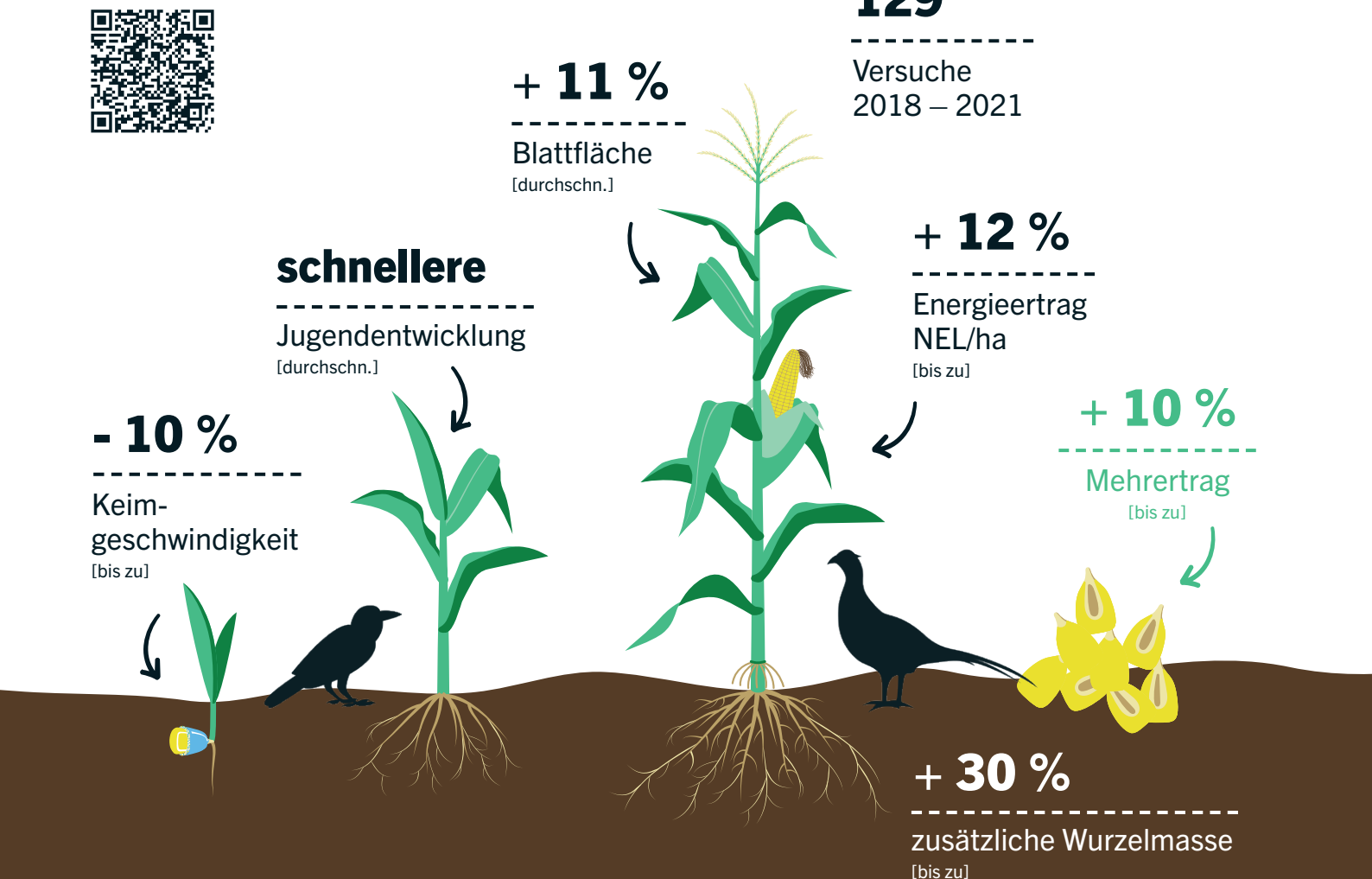
Keim-
geschwindigkeit
[bis zu]

+ 10 %

Mehrertrag
[bis zu]

+ 30 %

zusätzliche Wurzelmasse
[bis zu]



Pflanzenentwicklung mit MAISGUARD®

- > **Verbesserte Keimwurzelentwicklung** und ausgeprägtere **Bewurzelung** (bis zu 60 % erhöhte Wurzelbiomasse)
- > Effizientere **Nährstoff- und Wasseraufnahme** sowie Steigerung der **mikrobiellen Aktivität** in der Wurzelzone
- > Schnellere **Jugendentwicklung**
- > Erhöhter **Blattflächenindex** (höhere Photosyntheseleistung)
- > Höhere **Vitalität**
- > Größere **Widerstandsfähigkeit**
- > **Robustere Bestände** in allen Wachstumsphasen



Wirkungsweise von MAISGUARD®



Ein gutes Pflanzenwachstum steht und fällt mit den richtigen Voraussetzungen.

Mehr als 20 ausgewählte und sorgfältig aufeinander abgestimmte Wirkstoffe und Nährstoffe sorgen schon bei der Keimung für die Aktivierung zahlreicher am Stoffwechsel beteiligter Enzyme. Unter den meisten Bedingungen führt dies zu einem erhöhten Feldaufgang. Jeder einzelne Wirkstoff unterstützt dabei das Pflanzenwachstum auf seine Art und Weise und wird durch das Zusammenspiel mit den anderen Wirkstoffen sogar noch verstärkt.

Durch den eingesetzten Wirkstoffcocktail bilden die Pflanzen mehr Feinwurzeln, wodurch mehr Nährstoffe und Wasser aufgenommen werden können. Zusätzlich wird so aktiver Lebensraum für an der Wurzeloberfläche lebende Mikroorganismen geschaffen, die das Pflanzenwachstum noch weiter verbessern können.

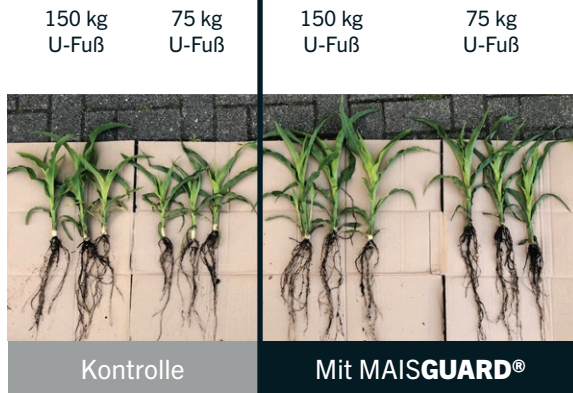
Vorhandene Ressourcen können effektiver für die Bildung von Blattmasse sowie ertragsrelevanter Organe genutzt werden. Die komplexe Zusammensetzung von MAISGUARD® sorgt so nachhaltig für eine stressstabilere Entwicklung in allen Wachstumsphasen und schafft damit die besten Voraussetzungen für einen guten Ertrag.

Inhaltsstoffe

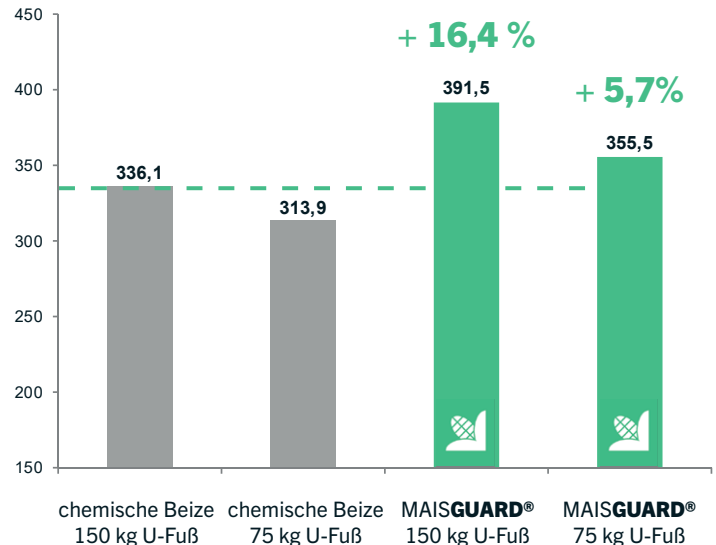
- Biostimulanzien
- Eisen
- Magnesium
- Mangan
- Silizium
- Zink
- Stickstoff
- Phosphor
- Kalium
- Kupfer

Versuche mit reduzierter P-Unterfußdüngung

NP UNTERFUSSDÜNGER 12|27



SILOMAISERTRAG [DT/HA] Frischmasseertrag



Partner der Landwirtschaft

Wir arbeiten gemeinsam mit Akteuren der gesamten Wertschöpfungskette für eine zukunftsfähige Landwirtschaft.

Ihr Mehrwert mit MAISGUARD®

- **Effizientere Ressourcennutzung**
durch verbesserte Nährstoff- und Wasseraufnahme
- Deutliche **Einsparung** bei der **P-Unterfußdüngung** möglich
- **Stressstabile Bestandesentwicklung**
infolge höherer Vitalität in allen Wachstumsphasen
- **Gesicherte Ertragsstabilität**
unter extremen Bedingungen
- Durch biostimulante Wirkung **frühzeitiger Reihenschluss**,
somit Beschattung der Böden
und Reduzierung von Beikräutern



Kontrolle





grow better with
MAISGUARD® Bio

Auch erhältlich für den

ökologischen Landbau

In der Betriebsmittelliste für den
ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.

**KfW
AWARD
2020**
GRÜNDEN



Vertrieb und Beratung

Gerne stellen wir Ihnen das Produkt und die Details vor und stehen persönlich für Rückfragen zur Verfügung. MAISGUARD® und MAISGUARD® Bio sind bei unseren Handelspartnern erhältlich.

Vertrieb



SeedX GmbH & Co. KG

Albert-Einstein-Strasse 1
49076 Osnabrück

+49 (0) 541 202 80 897

info@seedx.de

www.seedforward.de/about/seedx/

Entwicklung und Herstellung



SeedForward GmbH

Averdiekstraße 4
49078 Osnabrück

+49 (0) 541 202 80 880

sales@seedforward.de

www.seedforward.de

Wichtiger Hinweis

Alle mündlich oder schriftlich von der SeedForward GmbH oder ihren Mitarbeitern oder ihren Vertretern erteilten Informationen, einschließlich der Informationen in diesem Flyer, wurden nach bestem Wissen erteilt. Sie dürfen jedoch nicht als Zusicherung oder Garantie der SeedForward GmbH im Hinblick auf die Leistung oder Eignung der Produkte ausgelegt werden, da diese von den regionalen Klimaverhältnissen und anderen Faktoren abhängen können. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die SeedForward GmbH nicht übernommen werden. Diese Informationen sind nicht Bestandteil eines Vertrags mit der SeedForward GmbH, sofern nicht anders schriftlich vereinbart. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.