



L.STROETMANN SAAT
GARANTIERTES WACHSTUM

Vertrieb:

L. Stroetmann Saat GmbH & Co. KG
Harkortstr. 30
48163 Münster

Tel. +49 251 7182 0
Fax +49 251 7182 285
info@stroetmann.de
www.stroetmann.de



SEEDFORWARD
GROWBETTER

Produktentwicklung:

SeedForward GmbH
Professor-von-Klitzing-Straße 11
49610 Quakenbrück

Tel. +49 (0)541 202 80 880
info@seedforward.de
www.seedforward.de

Bildnachweis: © SeedForward, © stock.adobe.com: Ingo Bartussek, bmargaret, poliki

MAISGUARD®

Die neue und vielseitige Beize
für den optimalen Start
in einen leistungsfähigen
Pflanzenbestand

Gewährleistungsausschluss

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 von SeedForward im Hinblick auf die Leistung oder Eignung der Produkte ausgelegt werden, da diese von den regionalen Klimaverhältnissen und anderen Faktoren abhängen können. SeedForward kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- und Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die SeedForward GmbH daher nicht übernommen werden. Diese Informationen sind nicht Bestandteil eines Vertrags mit SeedForward, sofern nicht anders schriftlich vereinbart. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.



MAISGUARD®

Basierend auf der innovativen Zusammensetzung von MAISGUARD kann eine schnelle und gute Jugendentwicklung selbst unter erschwerten Bedingungen stattfinden. Durch die Aufbringung der wichtigsten Spurennährstoffe direkt am Korn, sowie durch die unterstützende Wirkung von verschiedenen Extrakten und hilfreichen Bodenbakterien führt MAISGUARD zu einer erhöhten Pflanzengesundheit und dadurch zu einer erhöhten Stresstoleranz gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren. Dies führt zusätzlich zu einer verbesserten Nährstofferschließung und somit zu einer Entlastung der Nährstoffbilanz.

Ergebnisse von unabhängigen Versuchsbetrieben bestätigen eine erhöhte Wurzelbildung, Düngemittelsparungen und eine erhöhte Ertragsstabilität.

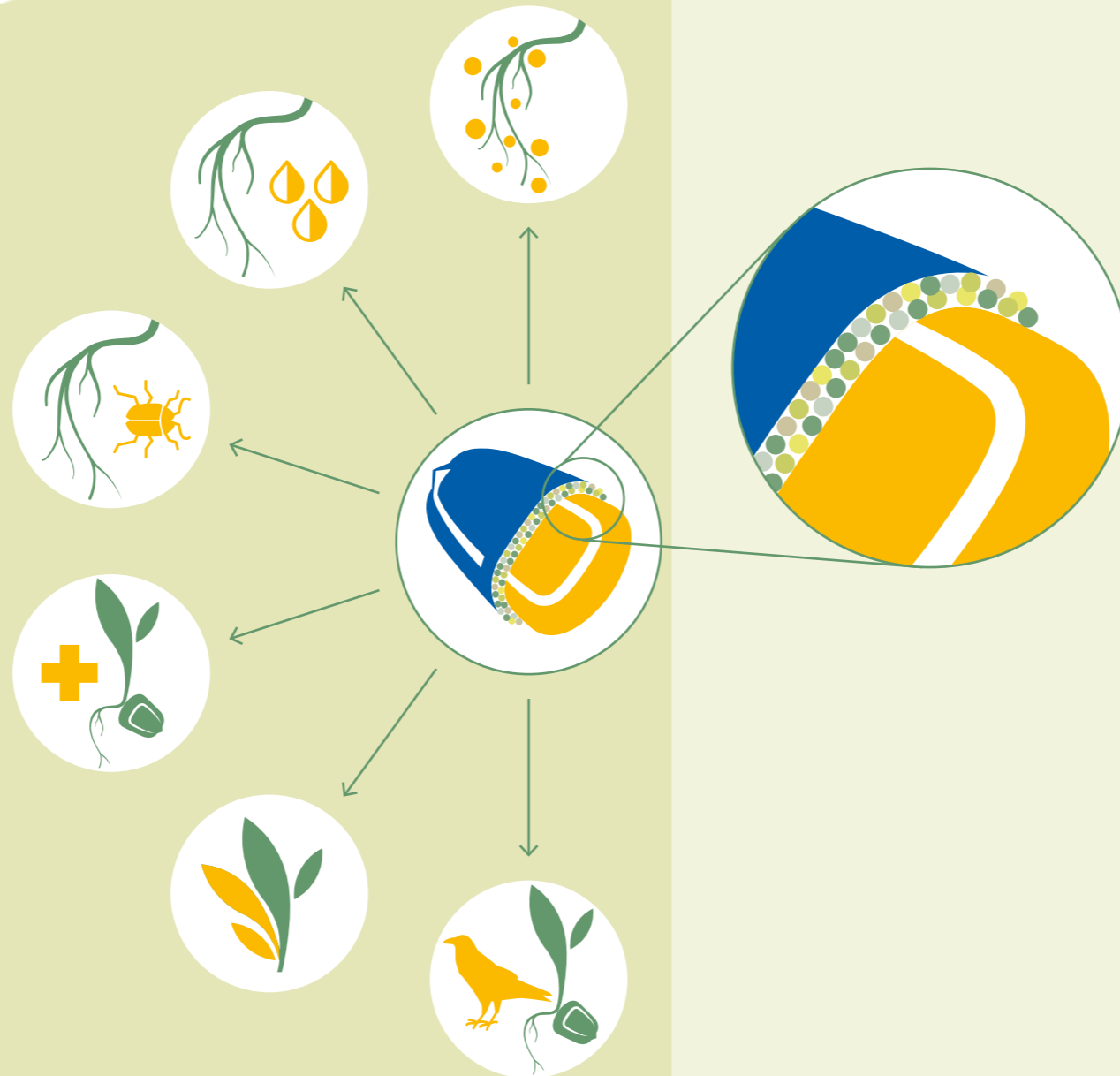


Mehrwert für den Landwirt:

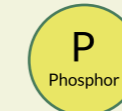
- › Schnellere und bessere Wurzelentwicklung (bis zu 60 % erhöhte Wurzelbiomasse)
- › Verbesserte Ertragsstabilität unter erschwerten Anbaubedingungen
- › Erhebliche Einsparung bei der Unterfußdüngung
- › Erhöhte Stresstoleranz und Pflanzengesundheit
- › Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit und -aufnahme
- › Steigerung der mikrobiellen Aktivität in der Wurzelzone
- › Stärkung gegen Schädlinge

Hauptbestandteile:

- › Nährstoffpaket (P, K, Ca, Zn, Mn, Mg, Si)
- › Wurzelstimulanzien
- › Bodenbakterien
- › Pflanzenextrakte



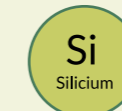
Nährstoffe und deren Wirkungsweise:



P
Phosphor

Phosphat:

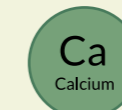
- › Wachstum von Blättern
- › Blüten- und Samenbildung
- › Frühe Wurzelbildung und -entwicklung



Si
Silicium

Silizium:

- › Stärkung der Zellwände
- › Pflanzenwachstum
- › Widerstandsfähigkeit



Ca
Calcium

Calcium:

- › Vitalität der Pflanze
- › Aufnahme und Synthese anderer essentieller Nährstoffe
- › Aufbau der Zellwand



K
Kalium

Kalium:

- › Bildung und Transport von Proteinen, Kohlenhydraten und Fetten
- › Erhöhte Krankheitsresistenz
- › Erhöhte Vitalität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze



Mg
Magnesium

Magnesium:

- › Photosynthese
- › Synthese und Speicherung von wichtigen Pflanzeninhaltsstoffen
- › Aufnahme anderer essentieller Elemente
- › Translokation von Phosphaten und Fetten
- › Enzym-Aktivierung



Mn
Mangan

Mangan:

- › Photosynthese
- › Wurzelwachstum



Zn
Zink

Zink:

- › Krankheitsresistenz
- › Pflanzenwachstum



AS
Aminosäuren

Aminosäuren:

- › Düngung und Stärkung
- › Haben eine repellente Wirkung