



grow better with

**MAISGUARD<sup>®</sup> Bio**

# Empfehlungen für die Anwendung

Die optimale Wirkstoffkombination  
für ein besseres Pflanzenwachstum.

# Anwendungsempfehlung für MAISGUARD® Bio

- Das Beizmittel muss gut aufgerührt/ geschüttelt werden.
- MAISGUARD® Bio wurde für Profi-Chargenbeizer entwickelt und hält hier alle Industriestandards (Heubachwerte, Fließfähigkeit etc.) ein. Dies ist die ordnungsgemäße Anwendung. Die Anwendung im Betonmischer oder alternativen Beizkonstruktionen findet auf Basis eigenen Ermessens statt. Es gibt jedoch viele positive Erfahrungen von Praktikern zur Anwendbarkeit auf Hofanlagen.
- Die empfohlene Aufwandmenge beträgt 150 ml/ 50.000 Korn oder präzise 13,9 g / kg Saatgut. Das Beizmittel kann je nach Beizanlage mit bis zu 20 % Wasser verdünnt werden, um die Verteilung auf dem Korn zu verbessern. Eine vorherige Befeuchtung der Beizanlage reduziert die Anhaftung von MAISGUARD® Bio in der Beizanlage. Ohne Befeuchtung müsste entsprechend die Aufwandmenge bei der ersten Charge erhöht werden, um die empfohlene Aufwandmenge ans Korn zu bringen.
- Der Beizprozess für eine Einheit dauert je nach Beizanlage zwischen 15 und 30 Sekunden. Eine abgeschlossene Antrocknung am Korn, kann mit etwas Übung durch ein anderes Fließverhalten des Saatgutes wahrgenommen werden. Das Saatgut kann im Anschluss direkt in den Sack und in der Regel bereits nach 15 Minuten gesät werden.
- Eine Mischung/Kombination mit anderen Beizmitteln oder Zusatzstoffen (insbesondere Schwefel) wird nicht empfohlen, da dies zu Kompatibilitätsproblemen führen kann. Eine Mischung könnte zudem Auswirkungen auf Gesundheit, technische Eigenschaften (Oberfläche, Fließfähigkeit, Staubwerte etc.) als auch auf qualitative Eigenschaften des Saatgutes haben.

## WEITERE INFORMATIONEN

Fragen Sie gerne das Technische Datenblatt oder das Sicherheitsdatenblatt unter folgende E-Mail Adresse an:  
**info@seedforward.de**