

# SAATGUTBEIZER FÜR DEN DAUEREINSATZ

K7



*Der K7 Saatgutbeizer ist dank seiner variable Kapazität von bis zu 6,3 Tonnen Saatgut pro Stunde und Dosiermengen zwischen 100 ml und 2,4 Litern pro 100 kg Saatgut für kleine und mittelgroße Saatgutpflanzen geeignet.*

Dank seiner kompakten und verlässlichen Ausführung gewährleistet der Saatgutbeizer K7 für den Dauereinsatz die präzise Ausbringung von Behandlungsflüssigkeit und/oder -pulver mithilfe einer bedienerfreundlichen Dosierkalibrierung innerhalb eines geschlossenen Systems.

Darüber hinaus zeichnet sich die Maschine auch durch ihre einfache Bedienung und ihre schnelle und einfache Reinigung aus.

Der K7 Beizer bietet die folgende Basisausführung:

- Manuelle Kalibrierung in einem geschlossenen System
- Bediensystem mit 1 std. Dosiereinheit für die Behandlungsflüssigkeit

- 1 Mischwerk
- Geschlossenes Dosiersystem
- Volumen-Getreiderad
- Flüssigkeitszerstäuber
- PLC mit Touchscreen
- Steuerung, 3 x 400V, 50Hz.
- Sprachpaket: Deutsch

#### Optionen:

- Flüssigkeitsdosiersystem für Standarddosierung [max 2 Systeme]
- Pulverdosiersystem, inkl. zusätzlicher Mischschnecke, Pulverzufuhrsystem und Regelsystem [max 2 systems]
- Dosiersystem mit alternativen Dosierungsraten.  
Alt. 1: Dosiermenge 100-600 ml/100kg Saatgut.  
Alt. 2: Dosiermenge 500-2200 ml/100kg Saatgut  
Einschließlich Transportpumpe
- Zusätzliches Mischwerk
- Vorbehälter, 75L.
- Vorbehälter mit Aufsatz, 200L.
- Doppelte Absackeinheit

## EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

## SAATGUTBEIZER FÜR DEN DAUEREINSATZ K7

### TECHNISCHE DATEN:

	K7
Leistungsbedarf	3,0 kW
Kapazität*	2,5 - 6,3 t/h
Dosiersystem	1-2
Dosiermenge	100-2200 ml/100 kg
Standard	100-600 ml/100kg
Hohe Dosiermenge	500-2200 ml/100kg
Gewicht	241 kg
Breite	722 mm
Tiefe	1253-2088 mm
Höhe	1005 -1205 mm
Garantieren	Orgalime S2012

\*Weizen mit einer Dichte von 760 kg/m<sup>3</sup>

### VORTEILE:

- Richtige Dosiermenge
- Hohe Ausbringungsqualität
- Bedien- und Reinigungsfreundlich
- Bediener-sicherheit
- Verlässlichkeit
- Hohe Qualität
- Minimaler Wartungsbedarf