

# LOKER SA



**LIEFERBARE GEBINDE:**  
5 l, 20 l

14

## LOKER SA

### SPEZIALDÜNGER MIT SALICYLSÄURE ZUR STÄRKUNG DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

#### INHALTSSTOFFE

Gesamtstickstoff (N) .....	5%
Organischer Stickstoff .....	1%
Ammoniumstickstoff .....	0,4%
Harnstoff .....	3,6%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O) .....	8%
Organischer Kohlenstoff (C) .....	6%

#### WIRKUNGSWEISE

Loker SA ist ein neu entwickelter Spezialdünger mit pflanzenstärkender Wirkung. Die im Loker SA enthaltenen pflanzlichen Extrakte und die Salicylsäure versetzen das gesamte Abwehrsystem der Pflanze in Alarmbereitschaft und sorgen so für widerstandsfähige Kulturen. Loker SA hat keine direkte Wirkung auf Schadpathogene, sondern aktiviert den Stoffwechsel und fördert die Vitalität und Widerstandskraft der Kulturen.

#### VORTEILE

- ✓ induziert pflanzeneigene Abwehr
- ✓ höhere Widerstandskraft
- ✓ kräftige und vitale Kulturen
- ✓ Stoffwechselaktivierung
- ✓ verbessert photosynthetische Leistung
- ✓ blütenverträglich
- ✓ keine Rückstände

#### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Spritzungen mit einer Konzentration von 0,2% und 10 Liter je 100 m<sup>2</sup> ab erfolgter Einwurzelung. Wiederholung bei stoffwechselaktiven Pflanzen oberhalb 6°C im 10-tägigen Rhythmus.

Loker SA ist ideal bei Sommerkulturen in Haus und Freiland wie z.B. bei Rosen, Hydrangea, Delphinium, Digitalis u.a.

In den Wintermonaten regelmäßig im Spritzverfahren mit 0,2% einsetzen.

#### TECHNISCHE DETAILS

pH-Wert (in 1% Lösung) .....	9,2 (± 0,5)
Leitfähigkeit (bei 25°C in 1% Lösung).....	2,0 mS/cm
spezifisches Gewicht .....	1,18 kg/l

- Lagerung: in verschlossenen Behältern nicht unter 5°C aufbewahren
- nicht während der Mittagssonne spritzen
- nicht mit Ölen, calciumhaltigen Mitteln oder Mitteln mit sehr niedrigem pH-Wert mischen
- es ist ratsam eine Mischprobe durchzuführen