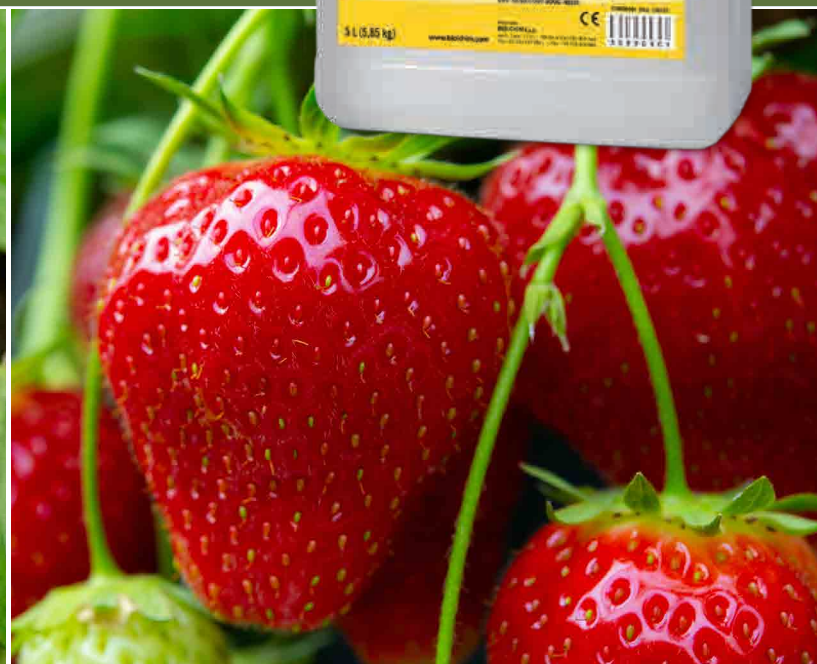
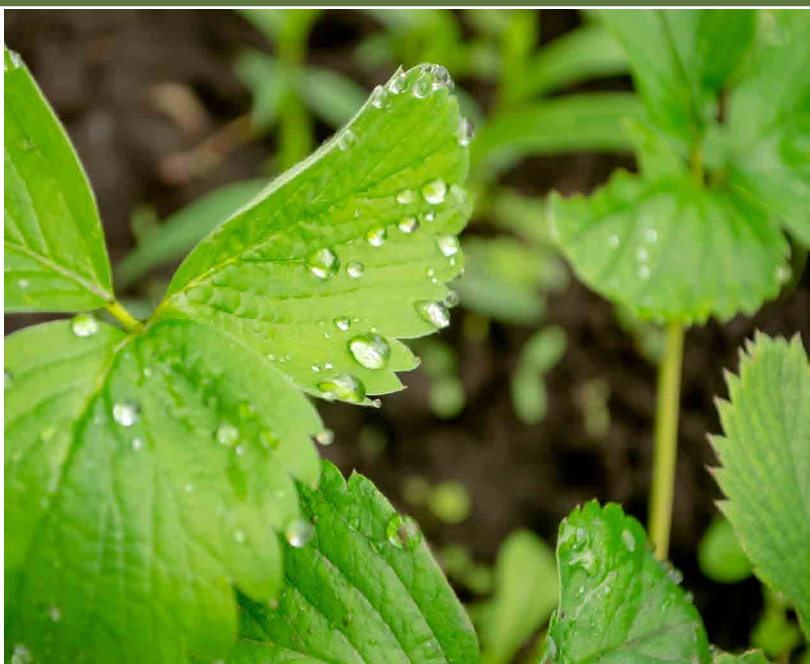


LOKER AID

**PFLANZENSTÄRKENDER SPEZIALDÜNGER
MIT KUPFER UND BOR**

STÄRKT pflanzliches Gewebe und **OPTIMIERT** die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln.

LOKER AID ist ein Spezialdünger zur Stärkung des pflanzlichen Gewebes und zur Aktivierung der Immunabwehr. Die in Loker AID enthaltenen pflanzlichen Extrakte aus Echinacea, Tormentilla, Aloe, Rosskastanie in Kombination mit den Nährstoffen Kupfer und Bor fördern die Vitalität der Kulturen und verhindern vorbeugend Pilzinfektionen und Bakteriosen. Der gleichzeitige Einsatz von Loker AID mit Fungiziden verstärkt bzw. erweitert deren Wirkspektrum.



LOKER AID

Die in **LOKER AID** enthaltenen Pflanzenextrakte sind reich an Polyphenolen, Polysacchariden und Vitaminen. Diese Substanzen fördern den Stoffwechsel und stellen das Gleichgewicht nach Stressbelastungen wieder her. Polyphenole induzieren die Stärkung des pflanzlichen Gewebes und ergänzen die Wirkung von Fungiziden. Sie mindern dank ihrer antioxidativen Eigenschaften die Belastungen, die bei einer Anwendung mit Pflanzenschutzmitteln entstehen. **LOKER AID** fördert auch bei ungünstigen Bedingungen ein ausgeglichenes Wachstum und eine gute Produktion der Kulturen.

Die für die Formulierung von **LOKER AID** ausgewählten Pflanzenextrakte haben eine natürliche benetzende Wirkung und verbessern die Wirksamkeit von Pflanzenschutzmitteln. Sie verringern die Oberflächenspannung der Tröpfchen, vergrößern die Kontaktfläche des verteilten Gemisches und begrenzen dessen Verluste. Auf diese Weise verbessert **LOKER AID** direkt die Persistenz sowohl von Kontakt- als auch von systemischen Fungiziden. Durch die längere Verweildauer auf den Blattoberflächen verbessert sich die Penetration, so dass die Mittel mehr Zeit haben, um in das Gewebe einzudringen.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

KULTUR	ZEITPUNKT	DOSIERUNG
ERDBEEREN/ BLATTGEMÜSE	zwei Anwendungen ab 3-Blattstadium im Abstand von 7-10 Tagen	2-3 l/ha 2 l/ha
BAUMOBST	ab Fruchtbildung ab Walnussgröße (in Kombination mit phytosanitären Massnahmen)	1-1,5 l/ha 2-3 l/ha
WEINREBEN/ TAFELTRAUBEN	ab Fruchtbildung	2-3 l/ha
HASELNUSS	ab Nachblüte	2-3 l/ha

TECHNISCHE DETAILS

- spezifisches Gewicht: 1,17 kg/l
- pH (in 1% Lösung): 7,9 (± 0,5)
- Gebindegröße: 5 l, 20 l



SPEZIFIKATION

B	wasserlösliches Bor	0,2%
Cu	wasserlösliches Kupfer	4,5%

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5
30659 Hannover
Tel. +49 (0) 511 6466490
Fax +49 (0) 511 6466499
info@biolchim.de