

Wasser effizient nutzen – Trockenstress vermeiden

Sehr geehrte Landwirtinnen und Landwirte,

das Frühjahr stellt die entscheidenden Weichen für den Erfolg Ihrer Kulturen. Gerade bei Kartoffeln, Zuckerrüben und Mais sind eine zügige Jugendentwicklung sowie ein leistungsfähiges Wurzelsystem ausschlaggebend dafür, wie gut die Pflanzen mit steigenden Temperaturen und möglichen Trockenphasen zurechtkommen.

Langjährige Praxiserfahrungen unserer Kunden sowie zahlreiche Versuchsergebnisse zeigen: Mit **bio-algeen** behandelte Pflanzen starten schneller und vitaler in die Entwicklung und bewältigen Stresssituationen deutlich besser. Ein ausgeprägter Feinwurzelbereich und eine aktive Bodenbiologie verbessern die Aufnahme von Wasser und Nährstoffen nachhaltig. So schaffen Sie die Grundlage für ein gleichmäßiges Wachstum und stabile Erträge.

Empfohlene Spritztermine und Aufwandmengen für **bio-algeen S90 Plus2:**

Mais:

- 1,5 l/ha bei BBCH 10 (1–2 Blätter)
- 1,5 l/ha ca. 10 Tage später

Zuckerrüben:

- 2 l/ha im 2-Blatt-Stadium
- 2 l/ha ca. 14 Tage später

Kartoffeln:

- 2 l/ha bei BBCH 10
- 1 l/ha bei BBCH 20
- 1 l/ha bei BBCH 30
- 1 l/ha bei BBCH 40

Mit diesen Anwendungen legen Sie den Grundstein für eine optimale Ernte und fördern gleichzeitig aktiv die Bodenbiologie.

Für Rückfragen oder eine individuelle Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Bernd Schulze Peter Dittrich

