

SprintAlga™

SprintAlga ist eine flüssige, hochkonzentrierte Algensuspension mit Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs. Die enthaltenen Nährstoffe unterstützen den Stoffwechsel der Reben. Die Blattdüngung mit **SprintAlga** vor und nach der Blüte fördert das Wachstum des Traubengerüstes und der Ranken, wodurch ein lockerer Aufbau der Trauben erzielt wird.

Vorteile

- ▶ stimuliert das Wurzelwachstum
- ▶ sorgt für einen lockeren Traubenaufbau
- ▶ erhöht die Synthese von Vitamin B
- ▶ fördert die Vitalität

Anwendung und Dosierung

- ▶ vorletzte Vorblütespritzung:
0,5 l/ha SprintAlga mit 300–600 l Wasser
- ▶ letzte Vorblütespritzung:
0,5 l/ha SprintAlga mit 300–600 l Wasser
- ▶ nach der Blüte (wenn Blütenköppchen vollständig abgeworfen sind):
0,5 l/ha SprintAlga mit 300–600 l Wasser

Die Wassermenge sollte jeweils 300–600 l betragen. Es wird empfohlen, jede Fahrgasse zu befahren. Die vollständige Benetzung der Blätter (Behandlung der kompletten Laubwand) erhöht die Aufnahme von SprintAlga.

Technische Details

- ▶ pH: 6,9–7,1
- ▶ spezifisches Gewicht: 1,22 kg/l
- ▶ SprintAlga nicht mit Ölen/Netzmitteln, Herbiziden, alkalischen Produkten, Sulfaten oder kupferhaltigen Mitteln mischen.



ohne SprintAlga

mit SprintAlga

Spezifikation

N	Gesamtstickstoff	12%
	organisch gebundener Stickstoff	3,4%
	Carbamid-Stickstoff	8,6%
Organische Substanz	Aminosäuren und Peptide	33,7%
	Algen (Macrocystis, Ascophyllum, Sargassum)	60,0%

Das Produkt darf nicht unverdünnt angewendet werden. Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne sondern morgens oder abends durchführen.



© 2010 Biolchim

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Straße 5

30659 Hannover

Tel. +49 (0)511/64 66 64-90

Fax +49 (0)511/64 66 64-99

info@biolchim.de · www.biolchim.de

