



# WERTE DURCH ERFAHRUNG STÄRKE DURCH INNOVATION

# SprintAlga®

Spezialdünger zur Blütenentwicklung und Unterstützung eines lockeren Traubenaufbaus





Spezialdünger

# **ZIELE UND VORTEILE**

///

- stimuliert das Wurzelwachstum
- unterstützt den lockeren Traubenaufbau
- erhöht die Synthese von Vitamin B
- fördert die Vitalität

# **ANWENDUNG UND DOSIERUNG**

#### Weinbau:

- zur Vorblüte (BBCH 51-58) zwei Anwendungen mit jeweils 0,5-0,7 I/ha SprintAlga
- nach der Blüte (BBCH 70), wenn Blütenkäppchen vollständig abgeworfen sind: 0,5-0,7 l/ha SprintAlga

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

## andere Kulturen:

- zu Vegetationsbeginn 0,3-0,5 I/ha SprintAlga
- zu Blühbeginn 0,3-0,5 I/ha 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.
- nicht mit anderen Algenpräparaten mischen

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

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







ohne SprintAlga

# **SPEZIFIKATIONEN**

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



### Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5 30659 Hannover Tel. +49 (0) 511 64666490 Fax +49 (0) 511 64666499 info@biolchim.de