

WERTE DURCH ERFAHRUNG STÄRKE DURCH INNOVATION

SPRINTALGA







VORTEILE

- Stimuliert das Wurzelwachstum
- Erhöht die Synthese von Vitamin B
- Fördert die Vitalität der Kulturen

Sprintalga ist eine hochkonzentrierte Algensuspension mit Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs.

Wurzelentwicklung

Eine ausgezeichnete Bewurzelung wird durch den kombinierten Einsatz der drei Produkte Phostart Zn + Nov@ + SprintAlga etwa 7-14 Tage nach der Verpflanzung erzielt. Die hohe Konzentration an Zink im Phostart Zn hat eine synergetische Wirkung mit natürlichem Auxin, das in den pflanzlichen Substanzen der beiden Biostimulatoren Nov@ und SprintAlga enthalten ist.



behandelt unbehandelt

ANWENDUNG UND DOSIERUNG //

Erdbeeren:

- Blattdüngung ab 10 Tage nach dem Pflanzen, vor und während der Blüte mit jeweils 0,3 l/ha in Abständen von 10 Tagen
- Fertigation nach dem Verpflanzen, zur Blüte und während des Fruchtwachstums mit jew. 3 I/ha

anderes Beerenobst:

• Fertigation mit 3 I/ha zum Kulturstart

Zierpflanzen und Baumschulen:

- nach dem Auspflanzen Blattdüngung mit 0,3-0,5 I/ha
- oder mit 0,25 l/1000 qm fertigieren

TECHNISCHE DETAILS

- pH: 6,9-7,1
- spezifisches Gewicht: 1,22 kg/l
- lieferbare Gebinde: 51
- Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne
- SprintAlga nicht mit Ölen/Netzmitteln, Herbiziden, alkalischen Produkten, Sulfaten oder kupferhaltigen Mitteln mischen
- das Produkt darf nicht unverdünnt angewendet werden

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

Biolchim Deutschland GmbH

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