



## ALGINAMIN

### Organische Düngerlösung

**Alginamin** ist eine organische Suspension hochkonzentrierter Algen und Aminosäuren. **Alginamin** wird als Blattdünger sowie auch zur Fertigation im Obst-, Gemüse- und Weinbau eingesetzt. Durch den hohen Auxin-Gehalt in **Alginamin** unterstützt es das Zellwachstum und stimuliert das Wurzelwachstum.

#### Eigenschaften:

- unterstützt das Zellwachstum
- erhöht die Vitalität
- stimuliert das Wurzelwachstum

#### Anwendung und Dosierung:

##### Gemüse:

- 0,3-0,5 l/ha ALGINAMIN 10-16 Tage nach dem Pflanzen, 2-3 mal wiederholen.
- 3 l/ha ALGINAMIN zum Vegetationsstart fertigieren, im Abstand von 2 Wochen 2-3 mal wiederholen.

##### Wein:

- 0,5 l/ha ALGINAMIN zweimal vor Blühbeginn und einmal nach der Blüte mit 300-600 l/ha Wasser.

##### Erdbeeren:

- 0,3 l/ha ALGINAMIN mit 3 l/ha Vittafos vor Blühbeginn und in der Blüte ca. alle 10 Tage mit 300-600 l/ha Wasser.
- 3 l/ha ALGINAMIN jeweils zur Blüte, zum Fruchtwachstum und nach dem Pflanzen fertigieren.

##### Stein- und Kernobst:

- 0,3-0,5 l/ha ALGINAMIN zum Fruchtwachstum mit 300-600 l/ha Wasser.

##### Baumschul - und Zierpflanzen:

- 0,3-0,5 l/ha ALGINAMIN nach dem Auspflanzen mit 300-600 l/ha Wasser.
- 2,5 l/ha ALGINAMIN fertigieren.

#### Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden. Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch einen Mischprobe durchzuführen.

**Gebinde:** 1 l (1,22 kg), 5 l (6,1 kg)

#### Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 12%  
Organischer Stickstoff (N): 3,4%  
Carbamid Stickstoff (N): 8,6%  
Organischer Kohlenstoff (C): 9,5%  
Organische Substanz: 60%

#### Technische Angaben:

Spezifisches Gewicht bei 20° C: 1,22 kg/l  
ph-Wert: 6,9-7,1