

Alginin Vital® Norg



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
7,5 % N (pflanzlich)

Prinzip

Alginin Vital® N_{org} ist eine bewährte Technologie mit pflanzlichen, natürlichen Vitalisierungs- und Nährstoffen sowie pflanzlichem Stickstoff. Neben dem Stickstoff sind Aminosäuren und Fulvosäuren wertbestimmend. Die Nährstoffe sind sehr pflanzenzuträglich. Dadurch müssen weniger Nährstoffe ausgebracht werden, um den gleichen Effekt gegenüber konventioneller Pflanzenernährung zu erreichen. Insbesondere bei Stresssituationen wie Trockenheit, Staunässe, länger anhaltende Kälte, Bodenverdichtung usw. wirkt Alginin Vital® N_{org} positiv im Stoffwechsel der Pflanze.

Vorteile

- Zur Stickstoffversorgung
- Direkte Aufnahme und Einbau der Aminosäuren über das Blatt, ohne einen Mineralisationsprozess im Boden zu durchlaufen
- Fördert die Assimilationsleistung der Pflanze
- Fördert die Wurzelbildung
- Stärkt die Epidermis der Blätter
- Verbessert die Vitalität der Pflanze
- Erhält die Gesundheit der Kulturpflanze
- Beschleunigt und fördert die Aufnahme von Nährstoffen
- Fertigungsgeeignet

Dichte (kg/L):

ca. 1,12

pH-Wert:

Ca. 4

Hinweise

Lagerung:

In geschlossener Packung, geschützt vor Sonneneinstrahlung bei Temperaturen zwischen +1 °C und +25 °C.

Mischbarkeit:

Alginin Vital® N_{org} ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen, der für die Spritzung vorgesehenen Produkte, zweckmäßig.



Alginin Vital® Norg



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
7,5 % N (pflanzlich)

Anwendungsempfehlung:

Hinweis: Dünger nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten.

Allgemein für alle Kulturen:

Zur Blattdüngung und Fertigation

3 – 4 L/ha im Abstand von 1 – 2 Wochen

Gemüse:

Zur Blattdüngung und Fertigation

3 – 4 L/ha im Abstand von 1 – 2 Wochen

Kernobst:

Vor der Blüte:

2 Anwendungen mit 5 – 8 L/ha.

Ab Anfang August: 5 – 6 mal 5 – 8 L/ha.

Steinobst:

Gesundes Wachstum ab Blüte:

3 mal 5 – 8 L/ha im Abstand von 8 Tagen

Wein:

Einheitliche Reife und Mostqualität:

4 Anwendungen mit 3 – 5 L/ha.

Zierpflanzen und Kräuter:

Blattqualität und Wachstum:

Unterglas: 4-mal 100 – 300 mL pro 100 L
Spritzwasser oder 0,1 – 0,15 %ig in mind.
100 mL/m² Wasser.

Ackerbau:

Ertrag: 3 – 4 L/ha

Verpackungsgrößen:

10 Liter • 200 Liter • 1.000 Liter

