



ProPlant H

Produktinformation:

Produkt zur Verbesserung der Vitalität der Pflanzen für den Gartenbau.

Zielgruppen:

Gartenbau, Zierpflanzenbau, Obstbau, Baumschulen und Sportplätze.

Inhaltsstoffe:

Algen (u.a. Fucus vesiculosus):

Beinhalten viele Mineralien, vor allem Jod, Natrium, Kalium, Sulfate, Kalzium, Magnesium, Eisen, Brom, Phosphor, Kupfer, Chrom, Zink, Mangan, Silizium und Selen.

Das Gesetz des Minimums lehrt uns, dass bei dem Fehlen bestimmter Mikronährstoffe das genetische Potenzial nicht vollständig genutzt werden kann. Außerdem enthalten Algen Betakarotin, Vitamin B Komplexe, Vitamin C und ätherische Öle. Diese Stoffe sind für das Wachstum, die Assimilation, Photosynthese und die Fruchtausbildung der Pflanze sehr wichtig. Sie unterstützen auch beim Entschlackungs- und Antioxidationsprozess.

Pflanzenextrakte (u.a. Urtica):

Enthalten sehr hohe Mengen an Vitamin A, Vitamin C, Eisen, Kalium, Mangan, Eiweiß und Stickstoff. Sie unterstützen den Aufbau der Pflanze, den Abtransport von nicht verwertbaren Abfallstoffen.

Wirkung:

- Fördert die Keimung und die Bestockung.
- Fördert die Bildung von (Haar-)Wurzeln.
- Stimuliert das Wachstum.
- Fördert die Photosynthese, Assimilation und Bildung von Chlorophyll.
- Fördert die Aufnahme und Verwertung von Nährstoffen.
- Unterstützt die Vitalität der Pflanzen.
- Unterstützt die schnelle Regenerierung der Pflanzen.
- Die Gesamtheit der Einsätze führt zu Ertragsabsicherung und Ertragserhöhungen.

Wichtig:

- ProPlant H sollte vorzugsweise Morgens ausgebracht werden.

Gebrauchsanweisung:

- Rühren Sie die benötigte Menge Produkte mit Wasser gut auf.
- Dann können weitere Produkte hinzugefügt werden.

Unter Glas oder Folie:

Zweimal im Monat 500ml pro 1.000m².

Bei empfindlichen Kulturen:

Dreimal im Monat 300ml pro 1.000m².

Mutterpflanzen:

Zweimal im Monat 0,5L pro 1.000m².

Stecklinge / Jungpflanzen:

Zweimal im Monat 500ml pro 1.000m².

Gemüse:

Nach dem Pflanzen bzw. der Aussaat 2L pro ha.

Containerpflanzen:

Die Menge ist abhängig von der Pflanzdichte und der Topfgröße.

Erster Einsatz: 1L pro 1.000m².

Alle 14 Tage: 500ml pro 1.000m².

Lagerungsbedingungen:

- Kühl und dunkel lagern.
- Bei Einhaltung der Lagerungsbedingungen 24 Monate haltbar nach dem Datum der Herstellung.

Für Rückfragen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachberater.

