

DE: FoliCan

Blattspray: Durch die Kombination von Eisenchelat und Aminosäuren wird der Chlorophyllgehalt in den Blättern erhöht, die Photosynthese stimuliert sowie die Blattmasse gesteigert. Die in den Braunalgenextrakten enthaltenen Pflanzenhormone fördern das Wachstum zusätzlich und helfen eine üppige einsetzende Blütenbildung zu unterstützen.

Anwendung

- Als Blattspray 1-2 wöchentlich
- Anwendung bis maximal zur 4. Blütenwoche

Herstellung einer Sprühemulsion mit FoliCan

- I. Verwenden sie wenn möglich destilliertes- oder Osmosewasser als Ausgangsstoff
- II. Mischen sie 0.3% (3ml/l) FoliCan bei
- III. Stellen sie den pH-Wert mithilfe von Salpetersäure auf einen Wert zwischen 5.5 und 6.0 ein
- IV. Die gebrauchsfertige Sprühemulsion innerhalb von 24h aufbringen

FR: FoliCan

Spray foliaire: la combinaison de chélate de fer et d'acides aminés augmente la teneur en chlorophylle dans les feuilles, stimule la photosynthèse et accroît la masse foliaire. Les hormones végétales contenues dans les extraits d'algues brunes favorisent en outre la croissance et contribuent à la formation d'une floraison abondante.

Scénarios d'application

- En pulvérisation foliaire 1-2 fois par semaine
- Application jusqu'à la 4e semaine de floraison au maximum

Préparation d'une émulsion à pulvériser avec FoliCan

- I. Utilisez si possible de l'eau distillée ou osmosée comme matière première.
- II. Ajouter 0.3% (3ml/l) de FoliCan
- III. Ajustez le pH à une valeur comprise entre 5,5 et 6,0 à l'aide d'acide nitrique.
- IV. Appliquer l'émulsion prête à l'emploi dans les 24 heures.