

**begreen** 



**win** | worldwide  
innovation network

**EBIC**  
European Biostimulants Industry Consortium

## CHARAKTERISTIK //

Das Pflanzenstärkungsmittel *Begreen* wird aus den stärkehaltigen Rhizomen der Taro-Pflanze gewonnen, die auf schonende Weise extrahiert werden. In Jahrzehntelanger Züchtung ist es gelungen, die für die pflanzliche Ernährung nutzbaren Extrakte und Spurenelemente in dieser Pflanze zu maximieren. *Begreen* enthält vor allem signifikante Mengen des Spurenelements Silizium, das für einen starken Zellwandaufbau erforderlich ist.

## VORTEILE //

- fördert das pflanzliche Wachstum
- regt den Stoffwechsel der Kulturen an
- aktiviert das pflanzeneigene Immunsystem
- stärkt den Zellwandaufbau
- keine Rückstände, nicht bienengefährlich
- erhöht die Photosyntheseleistung auch in lichtarmen Zeiten
- universell mischbar mit allen gängigen Mitteln
- keine Schäden bei Überdosierung
- gelistet in der Betriebsmitteliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



## ZUSAMMENSETZUNG //

Spurenelemente, vor allem Silizium, Mineralien, Vitamin A, B und C

## ANWENDUNG //

*Begreen* wird in einer Konzentration von 0,25% im Spritz- oder Gießverfahren mehrmals in Intervallen von 10-14 Tagen angewendet. Bei erhöhtem Bedarf kann das Mittel auch wöchentlich eingesetzt werden. *Begreen* kann in allen Kulturen eingesetzt werden und ist mit allen gängigen Mitteln mischbar.

## TECHNISCHE DETAILS //

Lagerung in geschlossenen Gebinden nicht unter 5° C  
 Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne durchführen  
 pH-Wert: 7,1  
 Gebinde: 5 l, 20 l, 220 l, 1.000 l

