

FYLLOTON®

BIOSTIMULATOR AUF PFLANZLICHER BASIS FÜR DAS VEGETATIVE WACHSTUM

- ✓ **FÖRDERT DIE PFLANZLICHE ENTWICKLUNG UND DAS WACHSTUM**
- ✓ **SCHNELLE STOFFWECHSELAKTIVIERUNG NACH STRESSSITUATIONEN (Z.B. FROST, TROCKENHEIT, HAGEL)**
- ✓ **GUTE MISCHBARKEIT MIT ANDEREN MITTELN (SYNERGIEEFFEKTE)**
- ✓ **SEHR GUTE HAFTWIRKUNG**



Das Produkt ist zugelassen für den ökologischen Landbau



WIRKUNGSWEISE

FYLLOTON besteht aus rein pflanzlichen Aminosäuren und Algenextrakten. Durch ein schonendes Herstellungsverfahren (enzymatische Hydrolyse) bleiben die biologisch aktiven Substanzen erhalten und wirksam. Die organischen Moleküle in **FYLLOTON** stehen der Pflanze unmittelbar für die Proteinsynthese zur Verfügung. **FYLLOTON**:

- aktiviert und optimiert die pflanzlichen Stoffwechselprozesse
- fördert die Zellteilung und das Wachstum auch unter ungünstigen Wachstumsbedingungen wie bspw. bei zu hohen und zu niedrigen Temperaturen oder bei Lichtmangel
- verbessert die Aufnahme von anderen Mitteln, die in Kombination mit **FYLLOTON** ausgebracht werden
- erhöht die Resistenz gegen jegliche Art von Stress wie bspw. Hagel, Frost, plötzliche Temperaturwechsel, etc.





LIEFERBARE GEBINDE: 5–20 L

ZUSAMMENSETZUNG

Gesamtstickstoff (N) 6%
 Organischer Stickstoff (N) 6%
 Organische Substanz 43,4%

TECHNISCHE DETAILS

pH (in 1% Lösung) 6,9±0,5
 spezifisches Gewicht 1,27 kg/L

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

| KULTUREN | ZEITPUNKT | DOSIERUNG |
|-----------------------|---|------------|
| ZIERPFLANZEN | während des Wachstumszyklus 2–3 mal im Abstand von 7–10 Tagen | 0,2% |
| GETREIDE, RAPS | ab Schossphase 1–2 Anwendungen | 5–10 L/ha |
| MAIS | ab 6–8 Blattstadium 1 Anwendung | 5–10 L/ha |
| ZUCKERRÜBEN | zu den NAK–Anwendungen | 1–2 L/ha |
| KARTOFFELN | ab Reihenschluss 1–2 Anwendungen | 5–10 L/ha |
| BAUMOBST | ab Vegetationsbeginn bis zur Ernte 5–6 Anwendungen | 2–2,5 L/ha |
| ERDBEEREN | 10 Tage nach dem Verpflanzen bis zur Ernte 4–5 Anwendungen | 2–2,5 L/ha |
| GEMÜSEKULTUREN | 10 Tage nach Verpflanzen bis zur Ernte 3–4 Anwendungen | 2–2,5 L/ha |

FYLLOTON kann auch in der Fertigation eingesetzt werden mit 10-20 L/ha

© Biolchim 2017

MISCHBARKEIT

Das Produkt kann mit fast allen Pflanzenschutz- und Düngemitteln gemischt werden; es sollte nicht in Kombination mit kupfer- oder zinkhaltigen Mitteln, Mineralölen sowie Emulsionen eingesetzt werden.

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5
 30659 Hannover
 Tel. +49 (0) 511 64666490
 Fax +49 (0) 511 64666499
 info@biolchim.de