# 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

## 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.











# ZUSAMMENSETZUNG

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

**LIEFERBARE GEBINDE: 5-20 |** 

### **TECHNSICHE DETAILS**

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

### ANWENDUNG UND DOSIERUNG

KULTUREN	ZEITPUNKT	DOSIERUNG
GETREIDE, RAPS	ab Schossphase 1—2 Anwendungen	1,5-2 l/ha
MAIS	ab 6–8 Blattstadium 1 Anwendung	1,5-2 l/ha
ZUCKERRÜBEN	zu den NAK-Anwendungen	1-2 l/ha
KARTOFFELN	ab Reihenschluss 1–2 Anwendungen	1,5-2 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
ZIERPFLANZEN	während des Wachstumszyklus 2–3 mal im Abstand von 7–10 Tagen	0,2%
FYLLOTON kann auch in der Fertigation eingesetzt werden mit 10-20 l/ha		

### **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