

FYLLOTON®

BIOSTIMULATOR AUF PFLANZLICHER BASIS FÜR DAS VEGETATIVE WACHSTUM









ZIELE UND VORTEILE

///

- 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.

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.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG /

KULTUREN	ZEITPUNKT	DOSIERUNG
GETREIDE, RAPS	ab Schossphase 1—2 Anwendungen	1,5-2 I/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 I/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 I/ha		

ZUSAMMENSETZUNG

ETZUNG

TECHNISCHE DETAILS

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

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 FYLLCOTON

Service of the control of

LIEFERBARE GEBINDE: 5-20-200 |