

# Auswirkungen von Fylo® auf Nutzpflanzen

- Es verbessert und reguliert das Wachstum der Vegetation
- Es begünstigt die Fruchtbildung
- Es fördert die Elastizität des Gewebes und reguliert die stomatäre Öffnung
- Es begünstigt die schnelle Heilung von Wunden, die durch mechanische oder meteorologische Schäden entstanden sind (Ausdünnen, Entblättern). In diesen Fällen sollte Fylo® so schnell wie möglich angewendet werden, um seine Wirksamkeit zu verbessern
- Im Zusammenhang mit Fungizidbehandlungen verbessert es deren Wirksamkeit und halbiert die benötigte Wirkdosis
- Es hilft den Pflanzen, schlechte Wetterbedingungen zu überwinden
- Es fördert das regelmässige Wachstum der Frucht- und Beerengrösse
- Es stimuliert die photosynthetischen Aktivitäten
- Es trägt zur Verringerung von Krankheiten wie Virose oder anderen Holzkrankheiten bei

Fylo® kann jederzeit eingesetzt werden und gehört zum ökologischen Landbau. Es hinterlässt keine Reste in den Früchten und kann mit Fungiziden gemischt werden.

## Zusammensetzung

Demineralisiertes Wasser,  
Braunalgen und  
Cyanobakterien:  
Ascophyllum nodosum,  
Arthrospira maxima,  
Arthrospira platensis

## Zertifizierungen

Für den Einsatz im  
ökologischen Landbau,  
BLW N° 6002

220415\_Fylo\_DE\_CH



I am chemical free

## Notizen:

Hersteller  
**BIOMA SA**  
Via Luserte Sud 8  
CH - 6572 Quartino  
Schweiz  
+41 91 840 1015  
info@bioma.com  
www.bioma.com

**Fylo®**  
**Leaf Treatment**  
Geolife technology

# Behandlung für Pflanzen



**Bioma®**

# Bioma®

## Ein Schweizer Unternehmen mit mehr als 30 Jahren Erfahrung und internationaler Präsenz.

BIOMA ist ein Unternehmen, das sich mit der Produktion und Vermarktung von "Chemical free" und "GMO free" Lösungen für die Landwirtschaft, die Bioremediation im Umweltbereich, die Tierzucht, die Tierhaltung, die Önologie, die Lebensmittelkonservierung und dem Wohlergehen von Mensch und Tier beschäftigt.

Unsere Produkte optimieren alle biologischen Prozesse durch Stimulierung der einheimischen Mikrobiologie und erreichen ein optimales Gleichgewicht in der jeweiligen Biomasse. Wir reduzieren somit die Umweltauswirkungen innerhalb jedes der oben erwähnten Systeme.

Ziel der BIOMA-Lösungen ist es, die Produktion zu optimieren und gleichzeitig die ökologische und finanzielle Nachhaltigkeit sicherzustellen.



GMO-free



Chemical-free



Risk-free

## Geolife® technology Ein innovatives und registriertes Herstellungsverfahren.

Geolife® ist eine Technologie zur Extraktion und Stabilisierung von organischen Verbindungen, welche die Aktivierung unserer Produkte ermöglicht. Diese Technologie macht unsere Produkte einzigartig, einfach in der Anwendung und sicher für den Benutzer, die Tiere und die Umwelt.

## Fylo® Vorteile beim Einsatz in der Landwirtschaft

Fylo® besteht aus einer Auswahl von Aminosäuren, die aus Algen extrahiert werden und die Produktion von biostimulierenden Substanzen und Radikalexudaten fördert, die die Pflanze in den Phasen bei erhöhtem Energiebedarf synthetisiert: Wachstum, Fruchtbildung, Wundheilung, Stoffwechselstress und Schäden im Allgemeinen.



Die Synergie zwischen Fylo® und der mikrobiellen Aktivität in der Nähe der Wurzeln stärkt die Pflanzen. Sie macht diese widerstandsfähiger gegen Pilzbefall und harmonisiert die Vegetationsentwicklung aufgrund von Nährstoffungleichgewichten.

## Wie anwenden?



**Wasservolumen:** 150/200 Liter/ha  
Blattapplikation nur oder in Kombination mit normalen phytosanitären Behandlungen

## Wann anwenden?

Kontaktieren Sie Ihren Techniker für weitere Details

Systematisch in der  
Vorblüte



**Fylo® Leaf  
Treatment**



Anwendbar zur  
Minderung von  
Stresschäden wie  
Frost, Hagel,  
Sonnenbrand  
in allen  
phänologischen  
Phasen



**Fylo® Leaf  
Treatment**

