

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



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®
Nature technologized.

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 Radikalexsudaten 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

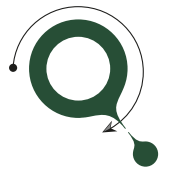
Wann anwenden?

Kontaktieren Sie Ihren Techniker für weitere Details

Systematisch in der Vorblüte



Fylo[®] Leaf Treatment



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



Fylo[®] Leaf Treatment

