



Knowledge grows



# YaraVita® BIOTRYG®

## Biostimulanz-Produkte

### NEU: YaraVita® BIOTRAC®

#### Der Biostimulanz-Blattdünger für Obstkulturen

Biostimulanzen wirken unterschiedlich auf Pflanzen. Zum einen mildern Sie Stress bei Kälte und Hitze. Zum anderen haben sie einen positiven Effekt auf den Phytohormonhaushalt und fördern dadurch die Photosynthese.

YaraVita Biotrac empfiehlt sich besonders für den Einsatz in Obstkulturen. Es enthält ein Extrakt der Alge *Ascophyllum nodosum*, welches für einen guten Blüten- und Fruchtansatz sorgt.



### YaraVita® BIOTRAC®

#### Zusammensetzung:

Organische Substanz (w/w): 17 %  
 Inhaltsstoffe des Algenextrakts:  
 Alginate, Fucoidan, Laminarine,  
 Mannitol und Phlorotannine.  
 Stickstoff (N): 65 g/l  
 Kalium (K): 27 g/l  
 Bor (B): 13 g/l  
 Zink (Zn): 13 g/l  
 Dichte: 1,17 kg/l

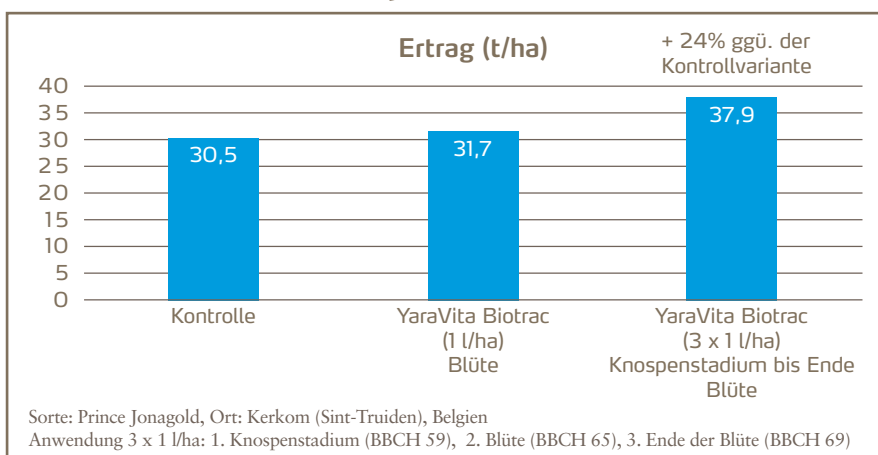
#### Produktform:

Lösung (SL-Formulierung)

#### Verpackung:

10-Liter-Kanister

### YaraVita Biotrac in Apfelkulturen



### Anwendungsempfehlung:

Kultur	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkte
Kern- und Steinobst	3 x 1 l/ha	3 Anwendungen alle 10-14 Tage Im Knospenstadium, zur Blüte, zum Fruchtansatz möglich

Empfohlene Wasseraufwandmenge 200 l/ha

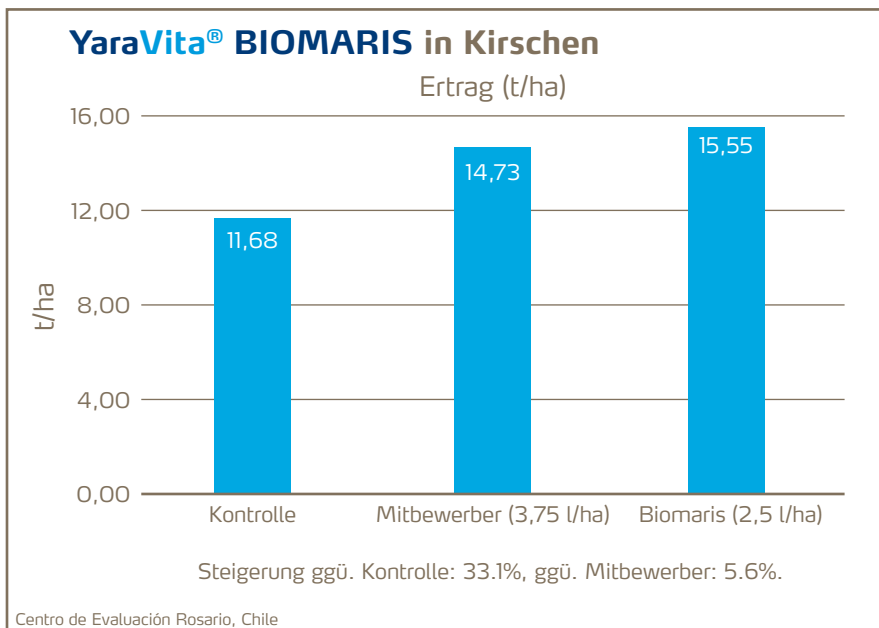


BIOTRYG™  
 Biostimulants technology

## NEU: YaraVita® BIOMARIS®

Der auf Algenbasis hergestellte Blatt-dünger eignet sich hervorragend für den biologischen Obst- und Gemüsebau.

Das enthaltene Extrakt aus der Alge *Acophyllum nodosum* beinhaltet viele wertvolle Inhaltsstoffe – vor allem Antioxidantien, aber auch pflanzenhormonelle Wirkstoffe, Vitamine, Aminosäuren und Zucker. Diese vermindern abiotische Stresseffekte und wirken wachstumsstimulierend – vor allem in den frühen vegetativen Phasen.



## YaraVita® BIOMARIS®

### Zusammensetzung:

Organische Substanz (w/w): 20 %

Inhaltsstoffe des Algenextrakts:  
Alginate, Fucoidan, Laminarine,  
Mannitol und Phlorotannine.

Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O): 76 g/l

Dichte: 1,19 g/l

### Produktform:

Lösung (SL-Formulierung)

### Verpackung:

10-Liter-Kanister

## Anwendungsempfehlung:

Kultur	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkte
Obstkulturen	1-3 l/ha	2-3 Anwendungen alle 10-14 Tage Im Knospenstadium, zur Blüte, zum Fruchansatz möglich
Gemüsekulturen	1-3 l/ha	2-3 Anwendungen alle 10-14 Tage in frühen vegetativen Stadien

Empfohlene Wasseraufwandmenge 200 l/ha

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall ist ausgeschlossen, da die Standort- und Anbaubedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen. Die zur Verfügung gestellten Informationen ersetzen keine individuelle Beratung. Sie sind unverbindlich und insbesondere nicht Gegenstand eines Beratungs- / Auskunftsvertrages. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen  
Tel. 0 25 94 / 798 798, Fax. 0 25 94 / 79 8116, E-mail: [beratung@yara.com](mailto:beratung@yara.com)

Folgen Sie uns auf facebook und instagram: [yaradeutschland](#)

[www.yara.de](http://www.yara.de)

