



YaraVita[®] BIOTRYG[®]

Biostimulanz-Produkte

NEU: YaraVita[®] BIOTRAC[®]

Der Anti-Stress-Blattdünger für den Mais

Hitze, Trockenheit, Kälte – jeden Tag sind Ihre Maispflanzen unterschiedlichen Stressfaktoren ausgesetzt. Vor allem Herbizidanwendungen setzen Ihren Mais unter Stress. Helfen Sie ihm dabei, diese Situationen besser zu überstehen, mit YaraVita Biotrac.

YaraVita Biotrac enthält ein **Extrakt aus der Alge *Ascophyllum nodosum***, die in den nördlichen Regionen der Erde vorkommt. Diese Alge bildet besonders viele antioxidative Substanzen, die entgiftend und stressmildernd wirken. Das ist vor allem bei Temperaturextremen, Trockenheit und Herbizid-Behandlungen von Vorteil. So können sich die Maispflanzen in der Jugendphase besser entwickeln.



Herbizid- und Kältestress setzen jungen Maispflanzen oft zu. Biostimulanzien können solche Situationen entschärfen. Helfen Sie Ihrem Maisbestand durch die Zugabe von YaraVita Biotrac zur Herbizidgabe.

Anwendungsempfehlung:

Mais: 1-2 l/ha, 3- bis 8-Blattstadium

(Empfohlene Wasseraufwandmenge 200 Liter)



YaraVita[®] BIOTRAC[®]

Zusammensetzung:

Organische Substanz (w/w): 17 %

Inhaltsstoffe des Algenextrakts:

Alginat, Fucoidan, Laminarin, Mannitol und Phlorotannin.

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



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 mildern abiotische Stresseffekte ab und wirken wachstumsstimulierend – vor allem in den frühen vegetativen Phasen.



YaraVita® BIOMARIS®

Zusammensetzung:

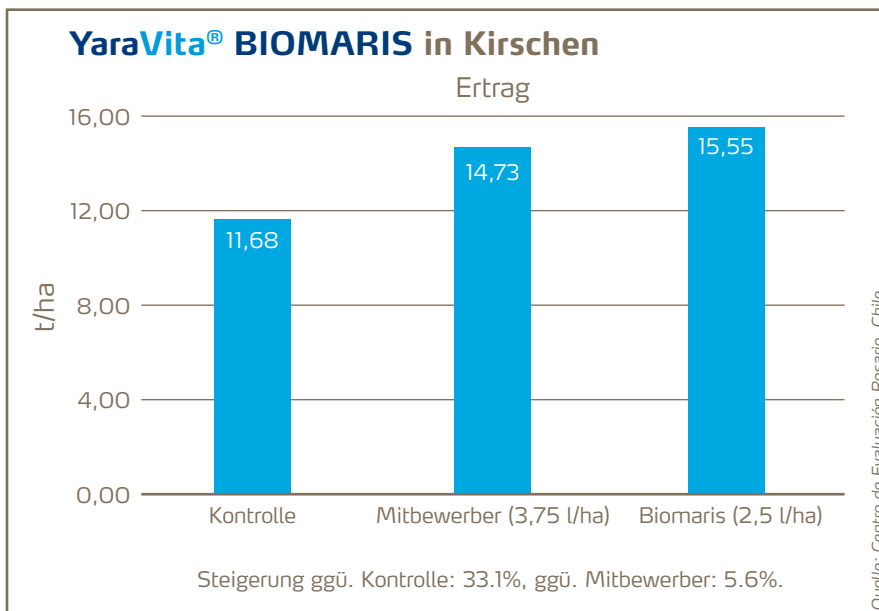
Organische Substanz (w/w): 20 %
Inhaltsstoffe des Algenextrakts:
Alginat, Fucoidan, Laminarin, Mannitol und Phlorotannine.
Kaliumoxid (K₂O): 76 g/l
Dichte: 1,19 kg/l

Produktform:

Lösung (SL-Formulierung)

Verpackung:

10-Liter-Kanister



Anwendungsempfehlung:

Kultur	Aufwandmengen	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

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 84 55, E-mail: beratung@yara.com
Liken Sie uns auf [facebook.com/yaradeutschland](https://www.facebook.com/yaradeutschland)

www.yara.de