

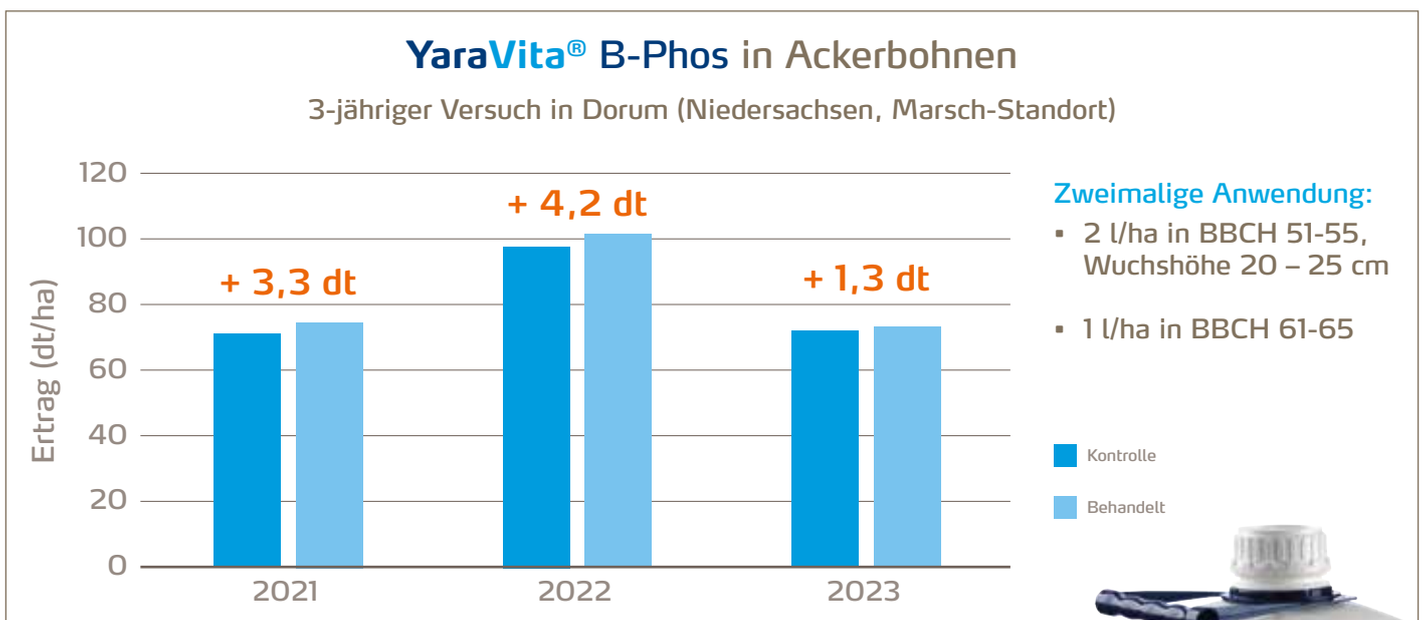


Knowledge grows



Der Biostimulanz-Blattdünger für die Blüte YaraVita® B-Phos

Die Blüte ist eine zentrale Entwicklungsphase für die Ertragsbildung. Je besser und intensiver die Blüte, desto größer sind die Aussichten für eine gute Ernte. Das Ziel muss daher eine maximale Anzahl produktiver Blüten sein. YaraVita B-Phos ist ein innovativer, neuartiger Biostimulanz-Blattdünger, der relevante Nährstoffe mit einem Extrakt der Alge *Ascophyllum nodosum* wirkungsvoll kombiniert.



YaraVita® B-Phos

Zusammensetzung:

Stickstoff (N): 71 g/l
Phosphor (P₂O₅): 100 g/l
Bor (B): 100 g/l
Dichte: 1,475 kg/l

enthält zusätzlich Algenextrakt aus der Alge *Ascophyllum nodosum*

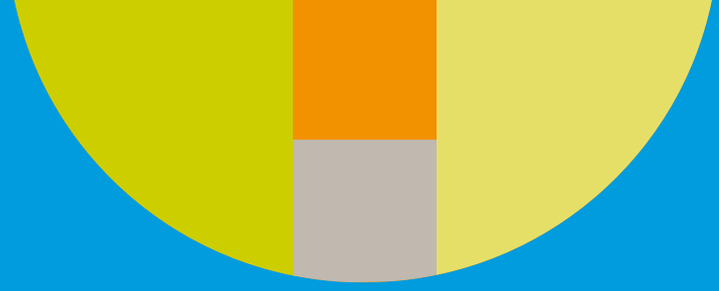
Produktform:

Lösung (SL-Formulierung)

Verpackung:

10-Liter-Kanister





Bor ist für die Blüte und die Fruchtbildung von wesentlicher Bedeutung. Eine gute Versorgung ist wichtig für die hormonelle Steuerung der generativen Entwicklung, als Strukturelement bei der Bildung von Blüten, Pollenschläuchen und Früchten sowie für den Zuckertransport in der Fruchtentwicklung

Phosphor ist wesentlich für die Blüte und die Fruchtbildung, indem es die Mechanismen von Bor durch seine Rolle in der Energieproduktion, im Stoffwechsel und in den strukturellen Komponenten unterstützt.

Ein Extrakt der Alge *Ascophyllum nodosum* unterstützt während der Blüte und Fruchtbildung die Wirkung und Effizienz von Bor und Phosphor. Zudem enthält das Extrakt Phytohormone, die die hormonelle Steuerung der Blühphase verbessern und Stress in der Blüte reduzieren.

Bor birgt die Schwierigkeit einer schlechten Umverlagerung innerhalb der Pflanze. Klassische Blattdüngungsmaßnahmen im Vorfeld garantieren nicht automatisch eine bestmögliche Versorgung während der sensiblen Blühphase.

YaraVita B-Phos enthält in einer neuen innovativen, patentierte Technologie eine ausgewogene Kombination von Nährstoffen und bioaktiven Verbindungen. Neben der direkten Nährstoffwirkung wird die Umverlagerung von Bor innerhalb der Pflanze verbessert.

Durch Applikationen vor und in der Blüte werden die Pflanzen optimal mit Energie, Nährstoffen und bioaktiven Verbindungen versorgt. Die Reproduktionsphasen, also die Blüte und Fruchtbildung, kann somit bestmöglich und effizient ablaufen.

Anwendungsempfehlung:

Ackerbohnen:

2 l/ha in BBCH 51 (Wuchshöhe ca. 25 cm) und
1 l/ha in BBCH 69 (Blüte)

Erbsen, Soja, Lupine:

1 l/ha zum Blühbeginn



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.

RD_02/2024

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
Folgen Sie uns auf [facebook](#), [youtube](#), [instagram](#), [linkedin](#) und [twitter](#) @yaraDeutschland

www.yara.de

