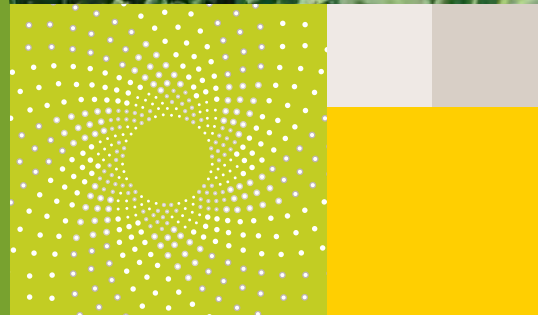




Knowledge grows

Blattdüngung aktuell



YaraVita® Raps Pro®:

Jetzt mithilfe von Spurenelementen die Erträge von Erbsen und Ackerbohnen sichern.

Bei Ackerbohnen und Erbsen sollten Sie besonders auf eine gute Versorgung mit Bor, Mangan und Molybdän achten. Sie haben im Vergleich zu Getreide einen ähnlich hohen Bedarf an diesen wichtigen Mikronährstoffen. Eine ausreichende Versorgung mit Molybdän ist wichtig für die Symbiose mit den Knöllchenbakterien. Eine ausreichende Bor-Versorgung ist hingegen notwendig für eine gute Blüte.

Obwohl diese Mikronährstoffe insgesamt nur in geringen Mengen von den Pflanzen benötigt werden, kann ein Mangel den Ertrag und die Qualität deutlich verringern. Dies ist vor allem in der Hauptwachstumsphase und unter Stressbedingungen der Fall, wie zum Beispiel bei Trockenheit oder Staunässe. In solchen Situationen profitieren die Pflanzen insbesondere von diesen Mikronährstoffen. Gewährleisten lässt sich eine ausreichende Versorgung durch das Düngen von YaraVita Raps Pro. Der Blattdünger liefert Erbsen und Ackerbohnen gezielt Mangan, Bor und Molybdän. So sorgt die Anwendung von YaraVita Raps Pro für einen sicheren Ertrag und eine hohe Qualität.

Auf welchen Standorten ist eine Blattdüngung angeraten?

Empfohlen wird eine Blattdüngung auf Standorten, die als Mangelstandorte für Mikronährstoffe bekannt sind. Aber auch wenn die Anbausituation ungünstig für Ackerbohnen und Erbsen ist, empfiehlt sich eine Blattdüngung mit YaraVita Raps Pro. Zusätzlich kann die in großen Teilen Deutschlands vorkommende Vorsommertrockenheit die Aufnahme von Mikronährstoffen stark hemmen. Auch in diesem Fall ist eine Blattdüngung von YaraVita Raps Pro zur Absicherung der Mikronährstoff-Versorgung angeraten.

Anwendungsempfehlung:

2 – 3 l/ha YaraVita Raps Pro zusammen mit den anstehenden Pflanzenschutz-Maßnahmen

Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern
YaraVita® Raps Pro ist mit vielen gängigen Herbiziden, Fungiziden und Insektiziden mischbar. Hinweise zur Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln finden Sie unter: www.tankmix.com/yara. YaraVita® Raps Pro ist **nicht** mit YaraVita® KombiPhos mischbar!



Zusammensetzung:

Bor (B):	60	g/l
Mangan (Mn):	70	g/l
Molybdän (Mo):	4	g/l
Magnesium (MgO):	118	g/l
Calcium (CaO):	125	g/l
Stickstoff (N):	69	g/l
Dichte:	1,537	kg/l

Haben Sie Fragen ...

dann sprechen Sie uns bitte an!
In der Fachberatung stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite:

- Fr. Dr. Kerstin Berlin, MV
01 70 - 9 23 55 44
- Hr. Thomas Ludwig, TH, nördl. BY, südl. SN
01 71 - 3 01 36 90
- Hr. Jens Grube, SH, nördl. NI
01 51 - 17 41 81 17
- Hr. Sören Hersemann, südl. NI, Wf., nördl. HE
01 71 - 5 26 42 96
- Hr. Roland Stamm, südl. RP, BW
01 51 - 40 55 70 93
- Fr. Dr. Stefanie Schmidt, BB, ST, nördl. SN
01 70 - 5 64 16 07
- Hr. Adrian Urban, mittleres und südl. BY
01 60 - 3 62 84 71
- Hr. Richard Beumers, Rhld., nördl. RP, südl. HE, SL
01 51 - 46 70 54 50

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: 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.