



Knowledge grows

# Blattdüngung aktuell

## YaraVita® Raps Pro liefert wichtige Spurennährstoffe - Die Versicherung für Höchstserträge

Zu Beginn des Jahres haben die Rapsbestände erheblich unter den frostigen Temperaturen gelitten. In den vergangenen Tagen sind die Pflanzen dagegen stark gewachsen und haben den Rückstand größtenteils wieder aufgeholt. Es ist wichtig, die Pflanzen jetzt ausreichend mit Spurennährstoffen zu versorgen. Insbesondere von dem Nährstoff Bor sollten die Pflanzen bis zur Blüte etwa 500 bis 600 Gramm aufgenommen haben. Aber auch weitere Spurennährstoffe, wie Mangan und Molybdän, sollten nicht fehlen.

Eine Blattdüngung mit YaraVita Raps Pro versorgt Ihre Rapspflanzen mit allen Mikronährstoffen, die sie für hohe Erträge benötigen.

Wie wichtig die Zufuhr von Mikronährstoffen ist, zeigt der abgebildete Versuch. Mit einer Blattdüngung von YaraVita Raps Pro wurden höhere Erträge erzielt als mit einer reinen Bordüngung.

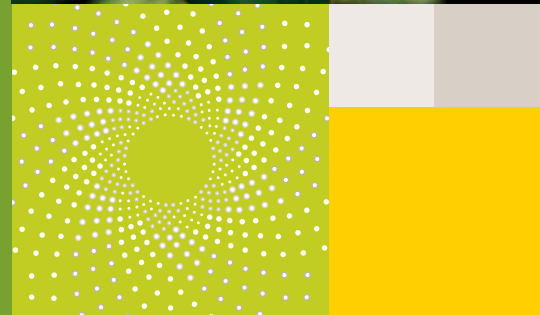
### Wir empfehlen zur Absicherung der Mikronährstoff-Versorgung:

- ◆ 2 bis 4 l/ha bis BBCH 60, Wassermenge 200 l/ha
- ◆ 2 bis 3 l/ha ab BBCH 69, Wassermenge 300 l/ha

### 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](http://www.tankmix.com/yara). YaraVita® Raps Pro ist **nicht** mit YaraVita® KombiPhos mischbar!

**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.



### 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

