



Knowledge grows

Blattdüngung aktuell



Auch für YaraVita Blattdünger gibt es Wikis! Einfach anmelden bei **Yara Premium!**

Beugen Sie Nährstoffmängeln vor – mit **YaraVita® RAPS PRO**

Durch die wärmeren Temperaturen beginnt der Raps in den frühen Regionen mit dem Längenwachstum. Oft kommt es in dieser Phase zu Nährstoffmängeln, die sich an den oberen Pflanzenteilen zeigen:

- Bilden Ihre Rapspflanzen weniger Blüten, leiden sie meist unter einem Bor- oder Calcium-Mangel.
- Vergilben die Blätter auf der mittleren Blattetage, fehlt Mangan.



Zusammensetzung:

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

Was ist der Grund für einen Nährstoffmangel in der Schossphase?

Die Nährstoffe Bor, Mangan und Calcium gelangen hauptsächlich über Massenfluss in die Blüten und Blätter. Fehlt Wasser oder wachsen die Pflanzen sehr schnell, ist der Transport über diesen Weg eingeschränkt. Die Pflanzen brauchen die Nährstoffe aber für die Stabilität ihres Sprosses und für die Ausbildung ihrer Blätter.

Abhilfe schafft eine Blattdüngung mit YaraVita Raps Pro

Mit dem Blattdünger YaraVita Raps Pro schaffen Sie die Basis für einen guten Ertrag und höhere Ölgehalte. Setzen Sie den Blattdünger einfach im Zuge der anstehenden Pflanzenschutz-Maßnahmen ein.

Wir empfehlen: 3 l/ha YaraVita Raps Pro

Haben Sie Fragen?

Unsere Fachberater helfen Ihnen weiter:

- Schleswig-Holstein, West-Mecklenburg
Torben Postel, 0175-5368654
- Ost-Mecklenburg, Vorpommern,
Nord-Brandenburg, Nord-Sachsen-Anhalt
Dr. Kerstin Berlin, 0170-9235544
- Thüringen, Süd-Sachsen-Anhalt, Sachsen,
Süd-Brandenburg
Dr. Stefanie Schmidt, 0170-5641607
- Niedersachsen, Westfalen, Nord-Hessen
Sören Hersemann, 0171-5264296
- Rheinland-Pfalz, Rheinland,
Süd-Hessen, Saarland, Bayern,
Baden-Württemberg
Richard Beumers, 0151-46705450

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.