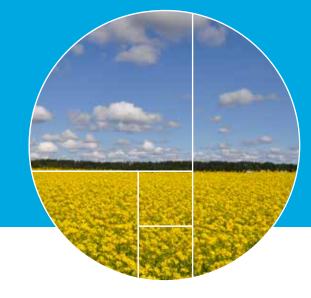


Knowledge grows



YaraVita® RAPS PRO

Der ideale Nährstoffcocktail für den Raps

- Mikronährstoff-Mängel können auf fast allen Standorten auftreten. Schon ein nicht sichtbarer Mangel mindert Ertrag, Qualität und Gesundheit. Das gilt besonders beim Raps.
- Im Herbst leidet der Raps meist unter schlechten Bedingungen für die Mikronährstoffaufnahme, aufgrund von
 - einem begrenzten Wurzeltiefgang und Feinwurzelanteil
 - niedrigen Temperaturen in Oktober und November
 - zahlreiche Antagonismen im Boden
 - Trockenheit oder ungeeigneter pH-Werte
- Umso wichtiger ist die über die praxisübliche Bordüngung hinausgehende Versorgung mit weiteren Mikronährstoffen.
- Das sorgt zum einen für eine gute Winterhärte bei kalten Temperaturen und hilft zum anderen Mikronährstoffmängel zu vermeiden, wenn der erwartete Wachstumsstopp bei milden Temperaturen ausbleibt.
- Das Ziel sollte eine gute Etablierung des Bestandes vor dem Winter sein, um möglichst viel Stickstoff in der Pflanze zu speichern. Ohne Mikronährstoffe ist dies aber nicht möglich. Besonders Bor, Mangan und Molybdän sind für die Winterhärte elementar.

Anwendungsempfehlung:

Kultur	Produktmenge je ha	Zeitpunkt
Raps	2 Liter	Herbst ab 4-Blattstadium.
	2 – 4 Liter	Nach Vegetationsbegin im Frühjahr bis BBCH 60 (Beginn Blüte).
Zuckerrüben	3 Liter	Ab dem 4-6 Blattstadium. Bei Bedarf nach 14 Tagen wiederholen.
Leguminosen und Sonnenblumen	2 Liter	Ab dem 4-6 Blattstadium. Bei Bedarf nach 14 Tagen wiederholen.



YaraVita® RAPS PRO

Zusammensetzung:

60 g/l Bor (B)

70 g/l Mangan (Mn)

4 g/l Molybdän (Mo)

118 g/l Magnesiumoxid (MgO)

125 g/l Calciumoxid (CaO)

69 g/l Stickstoff (N)

Vorteile von YaraVita Blattdüngern:



YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen E-mail: beratung@yara.com

Folgen Sie uns auf facebook, youtube, TikTok und instagram: @yaradeutschland









