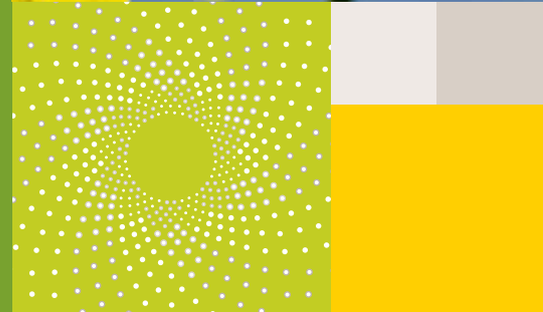




Knowledge grows

Blattdüngung aktuell



Stärken Sie mit Mikronährstoffen Ihren Raps

Nach den besonders trockenen Aussaatbedingungen im Herbst sind die Bestände, je nach Region, sehr unterschiedlich aufgelaufen und aus dem Winter gekommen. Die ersten Anzeichen einer Frühjahrstrockenheit waren bereits spürbar, da im Februar die Niederschlagsmengen eher unterdurchschnittlich ausfielen. Der Bodenwasservorrat ist nach dem Trockenjahr 2018 vielerorts noch nicht aufgefüllt, trotz der aktuellen Niederschläge.

Neben ungünstigen pH-Werten oder Staunässe sind vor allem bei trockenen Bedingungen die Mikronährstoffe aus dem Boden nur schlecht verfügbar (Tabelle). Zudem weist der Raps in der Vegetationsphase ein rasches Wachstum auf, wodurch sehr schnell ein Nährstoffmangel entstehen kann. Deshalb sollte eine Blattdüngung mit Mikronährstoffen erfolgen.

Bei ungünstigen Bedingungen sind Mikronährstoffe schlecht verfügbar

| Standorteigenschaften | Bor | Mangan | Molybdän |
|-----------------------|-----|--------|----------|
| pH > 7 | --- | --- | +++ |
| PH < 5.5 | + | + | -- |
| Staunässe | +/- | + | - |
| Humusgehalt | ++ | +/- | -- |
| Trockenheit | --- | --- | --- |

Versorgen Sie Ihren Raps jetzt mit den wichtigsten Mikronährstoffen über das Blatt, damit er zügig und gestärkt in die Vegetationphase starten kann. Kombinieren Sie die anstehenden Pflanzenschutzmaßnahmen mit YaraVita Raps Pro, um neben Bor auch alle anderen Mikronährstoffe abzudecken, die der Raps braucht.

Wir empfehlen zur Absicherung der Mikronährstoff-Versorgung:

2 – 4 l/ha YaraVita Raps Pro 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. Bitte beachten Sie: YaraVita Raps Pro ist nicht mit YaraVita KombiPhos mischbar!

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.



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 |

Haben Sie Fragen?

Unsere Fachberater für die jeweiligen Regionen:

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