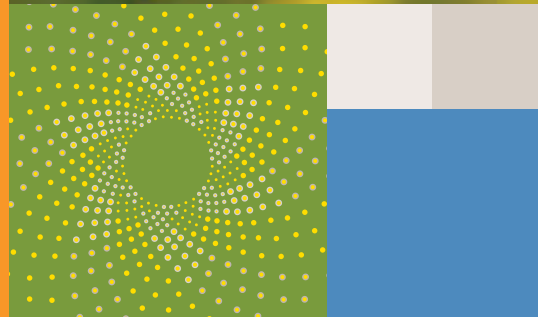




Knowledge grows

# Nitratdüngung aktuell



## YaraMila® NPK-Dünger

### Starthilfe für den Raps

Sehr viele Rapsbestände konnten nach der schwierigen Witterung der vergangenen Monate wesentlich weniger Biomasse bilden als in den Vorjahren. Zusätzlich begrenzt die neue Düngeverordnung die Höhe der Stickstoffdüngung.

#### Wie kann der passende Dünger helfen?

Der Dünger YaraMila Raps enthält alle wichtigen Nährstoffe in dem richtigen Verhältnis. Das umfangreiche Paket an Phosphor, Kalium, Schwefel und Bor sorgt dafür, dass der Stickstoff effizient wirkt. Alle diese Nährstoffe sind in jedem einzelnen Düngerkorn enthalten.

#### YaraMila Raps ist auch in Big Bags erhältlich

Big Bags schützen den Dünger vor Nässe und mechanischer Beanspruchung. So bleibt die Qualität des Düngers entlang der gesamten Lieferkette erhalten. Der Dünger bleibt fließfähig und lässt sich gleichmäßig und präzise über das Feld verteilen. Jedes Düngerkorn gelangt nah an die Pflanze. Jede Pflanze erhält die gleiche Menge an Nährstoffen.

Ihre gestressten Rapspflanzen schöpfen so schnell Kraft und Energie für Wurzelwachstum und Blattbildung. Das in dem Dünger zusätzlich enthaltene Bor unterstützt diese Wirkung.

#### Mit wenig Aufwand eine große Wirkung erzielen

4-5 dt/ha YaraMila Raps als Startgabe im Winterraps




Mit der **Yara App ImageIT** erhalten Sie von ihrem Raps Informationen zur aktuellen Biomassebildung.

#### 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

	16 %	<b>Gesamt-Stickstoff</b> , davon 6,2 % Nitrat-Stickstoff, 9,8 % Ammonium-Stickstoff
	8 %	<b>neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat</b> , davon 4,8 % wasserlöslich
	16 %	<b>Kaliumdioxid</b>
	2 %	<b>Magnesiumoxid</b>
	3,6 %	<b>Schwefel</b>
	0,1 %	<b>Bor</b>

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.