



Knowledge grows

# Nitratdüngung aktuell

## YaraBela® SULFAN®: Stickstoff und Nitrat für die Ähre Wachstum und Proteinbildung fördern

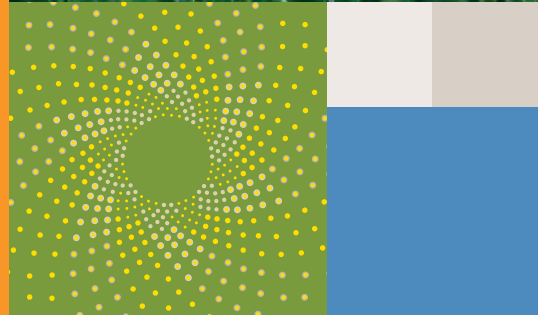
Die aktuell knappe Wasserversorgung wirkt sich sichtbar auf die Nährstoffversorgung aus. An den Versuchsstandorten zeigen insbesondere die Varianten, die nicht mit Schwefel gedüngt wurden, deutliche Mangelsymptome. Dazu zählen aufgehellte Blätter und eine geringere Biomasse. Auch hier im Bild sind die Unterschiede deutlich erkennbar: Die mit dem Schwefeldünger YaraBela Sulfan gedüngte Parzelle präsentiert sich in einem satteren Grün und mit mehr Trieben als die Kalkammonsalpeter-Variante (KAS).

Das Bild zeigt die Winterweizen-Sorte JB Asano im Stadium EC 32 in Schirnau (SH). Die aktuelle Stickstoff-Düngung beträgt hier 145 kg/ha bei 38 kg N<sub>min</sub>/ha.



### Warum den Stickstoff-Schwefel-Dünger YaraBela Sulfan düngen?

Winterweizen braucht mit dem Ährenschieben bis zur Kornbildung neben Stickstoff noch viel Schwefel für Wachstum und Proteinbildung. YaraBela Sulfan liefert den Getreidepflanzen gleich beide Nährstoffe in einem optimalen Verhältnis von 4:1 (Stickstoff:Schwefel). In Form von Nitrat und Sulfat werden Stickstoff und Schwefel sicher aufgenommen – auch bei einer knappen Wasserversorgung.



YaraBela® SULFAN® 24  
(24 % N + 15 % SO<sub>3</sub>)

**Wir empfehlen für die Ährengabe in  
Winter- und Sommerweizen:**

1-2 dt/ha YaraBela Sulfan ab EC 37

### 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

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.