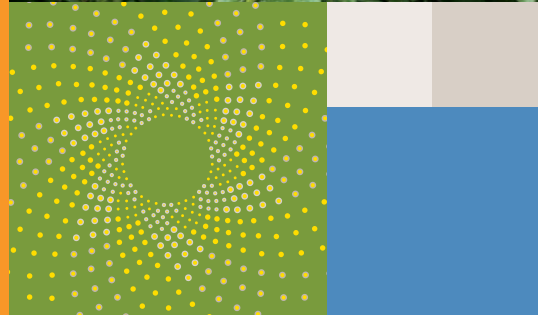




Knowledge grows

# Nitratdüngung aktuell



## Unsere Fachberater stellen ihre regionalen Favoriten vor YaraBela® Optimag 24 – Die Nährstoffkombi für einen optimalen Start



Torben Postel verstärkt die Yara Fachberatung von der Nordsee bis zur Ostsee seit dem Frühjahr 2020. Sein Favorit ist YaraBela Optimag. Der Grund:

*“Starkregen trifft uns immer häufiger. Dabei wird oft Magnesium aus dem Boden ausgewaschen. Daher ist es wichtig, zu Beginn der Hauptwachstumsphase Magnesium wieder hinzuzufügen – in Form von YaraBela Optimag. Der Dünger liefert eine perfekte Nährstoffkombination aus Stickstoff, Schwefel und Magnesium. So werden Ihre Kulturen von Beginn an mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt – und das, in nur einer Überfahrt.”*

Möchten Sie regelmäßig Infos von Torben Postel erhalten?

Dann laden Sie sich die kostenlose App Notify herunter.



**So funktioniert's:**

Per Smartphone einfach über diesen Link anmelden  
<https://notify.messengerpeople.com/applink/11830/open>

oder QR-Code einscannen.



**Ihr Fachberater:**

Torben Postel  
Mobil: 0175-5368654  
E-mail: [torben.postel@yara.com](mailto:torben.postel@yara.com)



**YaraBela® OPTIMAG® 24**  
EG-DÜNGEMITTEL  
Stickstoff-Magnesia mit Schwefel 24 + 8 (+15)

<b>24 % N</b>	<b>Gesamt-Stickstoff</b> 12 % N Nitrat-Stickstoff 12 % N Ammonium-Stickstoff
<b>8 % MgO</b>	<b>Wasserl. Magnesiumoxid</b>
<b>15 % SO<sub>3</sub></b>	<b>Wasserl. Schwefeltrioxid</b> (entspricht 6,0 % S wasserl. Schwefel)



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.