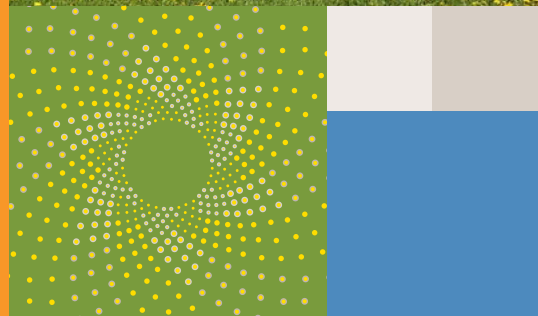




Knowledge grows

Nitratdüngung aktuell



Unsere Fachberater stellen ihre regionalen Favoriten vor YaraBela Weide-Sulfan: Selen für die Tiere



Adrian Urban ist seit 2016 Yara Fachberater in Bayern und Baden-Württemberg. Sein Favorit fürs Grünland lautet: YaraBela WeideSulfan. Dieser Stickstoff-Schwefel-Dünger enthält zusätzlich Selen, welches für die Tiergesundheit eine wichtige Rolle spielt.

“Der Mikronährstoff Selen ist entscheidend für die Fruchtbarkeit und Kälbergesundheit, aber auch wenn es um die Gärbiologie im Biogasfermenter geht. Daher empfehle ich grundsätzlich allen Rinderhaltern und Biogasanlagen-Betreibern, YaraBela Weide-Sulfan zu düngen. Vor allem, weil die Böden in Süddeutschland selenarm sind. Zudem wirkt der Dünger sehr effizient, da der enthaltene Schwefel die Stickstoffwirkung verbessert.”

Möchten Sie regelmäßig Infos von Adrian Urban 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/11834/open>

oder QR-Code einscannen.



Ihr Fachberater:

Adrian Urban

Mobil: 0160-3628471

E-mail: adrian.urban@yara.com



YaraBela® WEIDE-SULFAN
EG-DÜNGEMITTEL
Ammoniumnitrat mit Schwefel 24 (+18)

24 %	N	Gesamt-Stickstoff 12 % N Nitrat-Stickstoff 12 % N Ammonium-Stickstoff
18 %	SO ₃	Wasserlösliches Schwefeltrioxid (entspricht 7,2 % S wasserlöslicher Schwefel)
10,5 %	CaO	Wasserlösliches Calciumoxid
10 ppm		Selen



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.