



YaraBela[®] SULFAN[®]

Zum Start Nitrat!

YaraBela[®] SULFAN[®] basiert auf der Kombination von Nitrat und Ammonium als ausgewogene Stickstoff-Quelle.

Der 50%-ige Nitrat-Anteil gewährleistet eine schnelle und wirkungssichere Stickstoff-Versorgung im Frühjahr. Die Zusammensetzung und das günstige Stickstoff-Schwefel-Verhältnis machen YaraBela[®] SULFAN[®] zu einem universell einsetzbaren Dünger für alle Ackerkulturen und Grünland.

Die Vorteile auf einen Blick:

- 50 % Nitrat für schnelle sichere Wirkung
- auch bei kühler, ungünstiger Witterung und Trockenheit
- ideale Ergänzung zum langsam wirkenden Stickstoff aus der Gülle
- ausgewogenes N/S-Verhältnis: dadurch passend für alle Ackerkulturen und Grünland
- hohe Qualität: streubar bis über 50 m!
- homogene Granulate: jedes Korn enthält alle Nährstoffe in gleicher Menge
- keine technische Streifenkrankheit: keine Entmischung wie bei Mischdüngern
- keine Ammoniak-Verluste wie bei Harnstoff und stabilisierten Düngern
- niedrige N-Bilanz-Überschüsse durch hohe N-Effizienz



YaraBela[®] SULFAN[®]
Ammoniumnitrat 24 (+6)

EG-Düngemittel
24 % Gesamtstickstoff
 12 % Nitratstickstoff
 12 % Ammoniumstickstoff
6 % wasserlöslicher Schwefel





Die neue Düngeverordnung kommt: bereiten Sie sich vor!

Die hohe Effizienz von YaraBela® SULFAN® hilft, die Vorgaben der Düngeverordnung zu erfüllen. Die N-Bilanz-Überschüsse werden reduziert.

Die schnelle Aufnahme von Nitraten verhindert Verluste. Einmal aufgenommener Stickstoff kann nicht mehr verloren gehen.

Auswaschungs-Verluste sind im Frühjahr sowieso kein Thema. Ausgewaschen wird gedüngter Stickstoff, der bis zum Herbst nicht aufgenommen wurde: Auswaschung findet über Winter statt!

Daher: Auf eine sichere Aufnahme des Stickstoffs achten und nitrathaltige Dünger verwenden!

Gülle und Harnstoff wirken langsam

Gülle enthält Ammonium-Stickstoff und organisch gebundenen Stickstoff, aber kein Nitrat. Deshalb gibt es keine Stickstoff-Sofortwirkung. Eine gezielte Steuerung des Bestandes ist mit organischen Düngern nicht möglich. Gleiches gilt übrigens auch für Harnstoff-basierte oder gar stabilisierte Dünger!

Um die Pflanzen in einem kalten Frühjahr sicher zu versorgen, sind daher frühzeitig Düngemittel mit unmittelbar wirksamen Nährstoffformen, wie YaraBela® SULFAN®, auszubringen.

Exakte Verteilung

Die hohe physikalische Qualität von YaraBela® SULFAN® ermöglicht große Arbeitsbreiten und eine exakte Verteilung. Damit ist gewährleistet, dass jede Pflanze gleichmäßig mit Stickstoff und Schwefel versorgt wird.

Im Gegensatz zu Mischdüngern kann es nicht zu einer Entmischung der verschiedenen Nährstoffe während Transport und Ausbringung kommen. Besonders bei Mischdüngern mit Harnstoff als Mischkomponente ist Vorsicht geboten. Eine exakte Einstellung der Streuer ist dabei nicht möglich. Fragen Sie hierzu Ihren Streuer-Hersteller!

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.

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen / E-mail: yara.de@yara.com
Tel. 0 25 94 / 79 80, Fax. 0 25 94 / 79 84 55

