



Haben Sie Fragen zu
YaraBela® SULFAN®?
02594 798 798

YaraBela® SULFAN®

Qualität für alle Fälle!

Der Markendünger YaraBela Sulfan ist ein effektiver Mehrnährstoffdünger. Er basiert auf einer Kombination von Nitrat und Ammonium als ausgewogene Stickstoff-Quelle. Der 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 eine schnelle und 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
- keine Ammoniak-Verluste wie bei Harnstoff und stabilisierten Düngern
- niedrige N-Bilanz-Überschüsse durch hohe N-Effizienz
- Hervorragende Qualität:
 - große Streubreiten von mehr als 50 Metern
 - Homogene Granulate: jedes Korn enthält alle Nährstoffe in gleicher Menge
 - kein Entmischen wie bei Mischdüngern und daher keine technische Streifenkrankheit
 - Bezug in Big Bags möglich: Sie erleichtern das Lagern und erhalten die Qualität



YaraBela® SULFAN®

Ammoniumnitrat mit Schwefel 24 (+16)

EG-DÜNGEMITTEL

24	% N	Gesamt-Stickstoff
		12 % N Nitratstickstoff
		12 % N Ammoniumstickstoff
16,2	% SO ₃	Gesamt-Schwefeltrioxid
		(entspricht 6,5 % S Schwefel)
		15 % SO ₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid
		(entspricht 6,0 % S wasserl. Schwefel)
10,5	% CaO	wasserl. Calciumoxid



Nitrathaltige Dünger für eine höhere Stickstoffeffizienz

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

Die schnelle Aufnahme von Nitraten verhindert Verluste. Einmal aufgenommenen 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 des Transports und der 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!



Möchten Sie ein unverbindliches Angebot von unseren Handelspartnern?
Einfach E-mail an beratung@yara.com

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
Tel. 0 25 94 / 798 798, Fax. 0 25 94 / 79 84 55, E-mail: beratung@yara.com
Folgen Sie uns auf facebook und instagram: [yaradeutschland](https://www.facebook.com/yaradeutschland)

www.yara.de

