

Zum Start – NITRAT!

YaraBela® EXTRAN® basiert auf der Kombination von Nitrat und Ammonium als ausgewogene Stickstoff-Quelle. Der 50 %-ige Nitrat-Anteil gewährleistet eine schnelle, wirkungssichere und witterungsunabhängige Stickstoff-Versorgung der Kulturen im Frühjahr.

Die Vorteile von YaraBela® EXTRAN® auf einen Blick:

- 50 % Nitrat für schnelle und sichere Wirkung
- Hohe Ertragswirkung der 1. Stickstoffgabe, unabhängig von der Witterung
- Passend für alle Ackerkulturen und Grünland
- Hohe Qualität! 20 % höheres spezifisches Gewicht im Vergleich zum Harnstoff. Dadurch streubar bis über 50 m! Kein „Reparaturstickstoff“ mehr erforderlich, der die N-Bilanz belastet
- Geringere Ammoniak-Verluste als bei harnstoffhaltigen Düngemitteln wie AHL oder Harnstoff. Somit hohe N-Effizienz
- Zusätzliche Magnesiumversorgung mit 4 % MgO
- Lieferung in 600 kg und 1.000 kg Big Bag möglich



Wir beraten Sie gerne!

Hauptgenossenschaft Nord AG
Region HaGe Schleswig-Holstein
Winkelhörner Weg 1a • 24794 Borgstedt
T 0800 4243388 • F 0800 4243000
direkt@hagekiel.de • hagekiel.de

Region HaGe Nordland
Ihlenfelder Straße 136
17034 Neubrandenburg
T +49 395 4521 125 • hagekiel.de



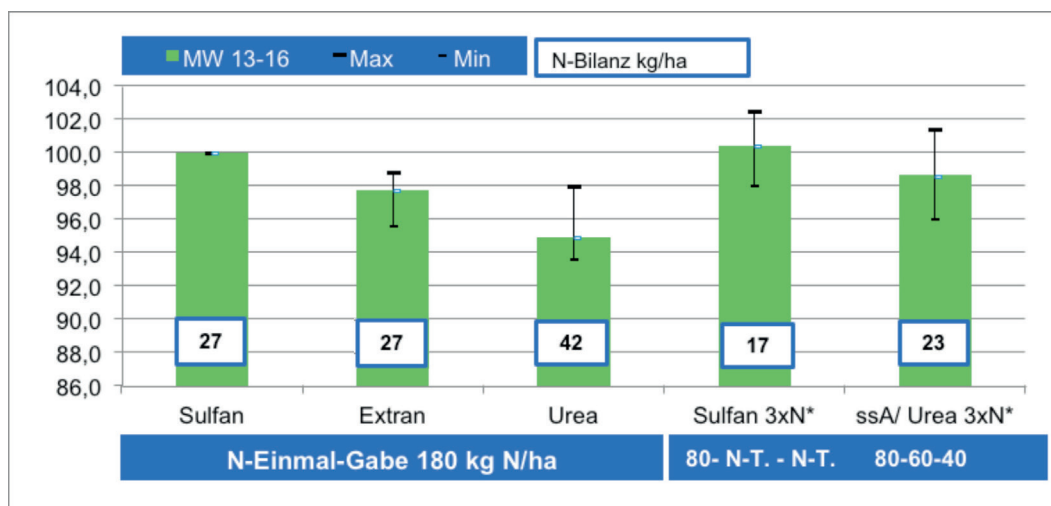
HaGe®
Ihr Partner vor Ort

Jedes Kilo kommt bei den Pflanzen an – Düngung mit YaraBela® SULFAN®

YaraBela® SULFAN® basiert auf der Kombination von Nitrat und Ammonium als ausgewogene Stickstoff-Quelle. Die Zusammensetzung und das günstige Stickstoff-Schwefel-Verhältnis machen YaraBela® SULFAN® zu einem universell einsetzbaren Dünger für alle Ackerkulturen und Grünland.

Die Vorteile von YaraBela® SULFAN® auf einen Blick:

- Sehr hohe Ertragswirkung der 1. Stickstoffgabe, unabhängig von der Witterung
- Beste Stickstoffausnutzung verringert den Bilanzüberschuss bei der Stickstoffdüngung – neue Düngeverordnung!
- Höhere Entzüge durch Proteingehaltssteigerung – neue Düngeverordnung!
- Sehr hohe Qualität im Segment der schwefelhaltigen Nitratdünger, auch bei Streubreiten bis über 50 m! Kein „Reparaturstickstoff“ mehr erforderlich – neue Düngeverordnung!
- Ausgewogenes N/S-Verhältnis: dadurch passend für alle Ackerkulturen und Grünland
- Homogene Granulate: jedes Korn enthält Stickstoff und Schwefel im gleichen Verhältnis
- Lieferung in 600 kg oder 1.000 kg Big Bags möglich.



Einfluss von N-Form und N-Düngungsstrategie auf Kornertrag, relativ in Prozent
(Sulfan Einmalgabe mit 180 kg N/ha = 100 %)
Mittelwerte 2013-2016; 41 Standorte in Deutschland

Wir beraten Sie gerne!

Hauptgenossenschaft Nord AG
Region HaGe Schleswig-Holstein
Winkelhörner Weg 1a • 24794 Borgstedt
T 0800 4243388 • F 0800 4243000
direkt@hagekiel.de • hagekiel.de

Region HaGe Nordland
Ihlenfelder Straße 136
17034 Neubrandenburg
T +49 395 4521 125 • hagekiel.de



HaGe®
Ihr Partner vor Ort