



Der optimale Mischpartner für Gülle und Ammoniumnitratharnstofflösung (AHL)

- ⌚ Einsparung eines zusätzlichen Arbeitsschrittes durch einfaches Beimischen von BRIO S
- ⌚ Rasche Aufnahme und Assimilation von Stickstoff in der Pflanze
- ⌚ Verringert die Ausgangsverluste von Stickstoff
- ⌚ Verbesserte NO_3 Absorption
- ⌚ Gittercontainer leicht mit Hoflader oder Frontlader manipulierbar
- ⌚ Einfache Entnahme über einen Kugelhahn



Gebinde:
200 l Fass
600 l Container

Dichte:
1,3

pH-Wert:
6 - 7

Aufwandmenge:
15 - 30 l/ha

Steigert die Effizienz von Stickstoff durch optimierte Stickstoff – Schwefel – Synergie

- ⌚ **Brio S** fördert eine kontinuierliche Stickstoffaufnahme
- ⌚ Erhöhte Eiweißbildung und Qualitätssteigerung
- ⌚ Hoher Sulfat-Schwefelanteil

Anwendung:

Ausbringung mit Wasser: 2 x 7,5 l/ha BRIO S mit 400 l Wasser
 Ausbringung mit AHL: 10 - 20 l/ha BRIO S
 Ausbringung mit Gülle: 20 - 30 l/ha BRIO S

NEU

200 Liter Fass



Zusammensetzung:

15 %	N
	5,9 % NH_4
	9,1 % Carbamid
33 %	SO_3

