



Der optimale Mischpartner für Gülle und Ammoniumnitratharnstofflösung (AHL)

- ☞ Zugelassen für Verzichtsbetriebe
- ☞ Einsparung eines zusätzlichen Arbeitsschrittes durch einfaches Beimischen von BRIO P zur Gülle
- ☞ Gesteigertes Wurzelwachstum führt zu besserer Nährstoffaufnahme
- ☞ Gittercontainer leicht mit Hoflader oder Frontlader manipulierbar
- ☞ Einfache Entnahme über einen Kugelhahn

Kartoffel:

- ☞ Bessere Sortierung der Kartoffeln

Grünland:

- ☞ Ausgleich des Phosphor-Defizits von Rindergülle steigert sowohl die Qualität des Grundfutters sowie auch den Ertrag

BRIO P steigert die Qualität

- ☞ Sofort verfügbarer Phosphor in hoher Menge
- ☞ Phosphor ist Bestandteil der DNA und dient als Energiequelle der Pflanze (ATP)

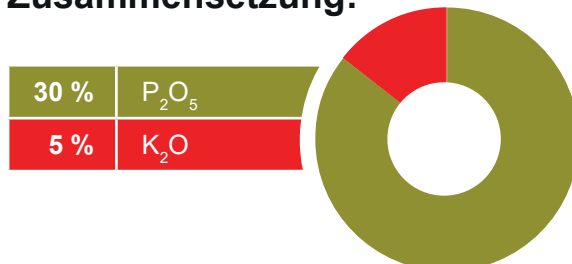
Anwendung:

Ausbringung mit Wasser: 2 x 7,5 l/ha BRIO P
mit 400 l Wasser

Ausbringung mit AHL: 10 - 20 l/ha BRIO P

Ausbringung mit Gülle: 20 - 30 l/ha BRIO P

Zusammensetzung:



Gebinde:

200 l Fass

600 l Container

Dichte:

1,37

pH-Wert:

3 - 4

Aufwandmenge:

15 - 30 l/ha



NEU

200 Liter Fass