



MELZER PR GROUP
since 1989

CORPORATE COMMUNICATIONS

unser hof
Nummer 02/2017

„Alpinfass“ für steiles Gelände

Mit dem neuen Güllefass Poly 80+ erweitert der Landtechnik-Spezialist Bauer die bewährte Polyesterfass-Serie und garantiert damit eine effiziente Gülleausbringung in jeder Hanglage.

Aufgrund des geringen Einsatzgewichts übt das „Alpinfass“ minimalen Bodendruck aus und ist daher prädestiniert für den Einsatz im steilen Gelände. Zudem schont das speziell für diese Fassgröße entwickelte Pendel-Aggregat den Boden. In der neuen Plus-Serie sind die Größen 80+ mit 8.000 Litern Nutzinhalt und 60+ mit 6.000 Litern Nutzinhalt sowohl als Tandem als auch als Einachsfass erhältlich. Zudem ist der Polyesterbehälter Plus komplett neu designt und mit einem extrem niedrigen Schwerpunkt konzipiert worden.

Für das Poly 80+ sind Steigungen sicher zu bewältigen: Das geringe Einsatzgewicht stellt für den Boden



Foto: © Bauer Group; Bild: Luck, Innozent frei

eine geringe Belastung dar, das Fass kann somit im steilen Gelände ohne Probleme bewegt werden. Seriell ist das Fass mit einer robusten Exzenter-schneckenpumpe ausgestattet, die in den Werken der Bauer Group produziert wird. Das Poly 80+ verfügt über

eine Pumpleistung von 4.000 l/min, das Poly 60+ fördert 3.000 l/min.

Das Herzstück des Poly 80+ ist das Pendel-Aggregat, das speziell an diese Fassgröße angepasst wurde. Eine maximale Bodenschonung mit minimaler Bodenverdichtung wird über große Radial-Niederdruckräder erreicht. Der geringe Reifenluftdruck der 710 mm breiten und 26,5 Zoll großen Radial-Räder ermöglicht eine große Aufstandsfläche und somit geringe Bodenverdichtung bei Feldfahrt.

Die Gülleausbringung über bodennahe bzw. injektierende Verteil-/Einbringtechnik ist heutzutage für eine umweltbewusste Düngung absolut erforderlich. Die Bauer Group hat in den vergangenen Jahren die Ausbringtechniken verfeinert und bietet eine breitgefächerte Produktauswahl an, darunter Schleppschuhverteilter für optimale Nährstoffausnutzung. Der Schleppschuhverteiler mit einer Arbeitsbreite von 10,5 m legt die Gülle direkt an der Grasnabe ab. So können die wertvollen Düngewerte der Gülle wesentlich effektiver als mit konventioneller Prallverteiltertechnik genutzt werden.

Firmenbericht



Internet:
www.bauer-al.com



52

unserhof 2/2017

Melzer PR Group
A-1010 Wien, Stubenbastei 12
Tel. +43/1/526 89 08-0, Fax +43/1/526 89 08-9
E-Mail: office@melzer-pr.com
www.melzer-pr.com