

GÜLLE AUSBRINGUNG PER STRIPTILL VERFAHREN

Wir machen das für Sie!



Gülle	
01 Phosphor (P2O5) LKS 2 - 2020	1,1kg/m3
02 Ammonium Stickstoff LKS 2 - 2020	2,3kg/m3
03 Stickstoff (insgesamt) LKS 2 - 2020	2,8kg/m3
04 Kalium (K2O) LKS 2 - 2020	2,7kg/m3
05 Menge	6,1m³/min

Konfig

- ➔ Mit eigenem Wirtschaftsdünger höheren Ertrag erzielen
- ➔ Unterfußdüngung und Unterflurdüngung in einem Arbeitsgang (2 getrennt voneinander liegende Güllebänder, siehe im Bild 1+2)
- ➔ V-förmige, bis zu 30cm tiefe Bodenlockerung im Bereich der Kornablage
- ➔ Gut durchwurzelbarer Bodenraum
- ➔ Gute Rückverfestigung
- ➔ Maisausaat 1-2 Tage nach der Ausbringung möglich



Das gesamte Ausbringgespann verfügt über einen großen Andockarm, eine Reifendruckregelanlage sowie eine Dosieranlage zum Beimischen von Stickstoffstabilisatoren wie Piadin oder Vizura.

Die Nährstoffe können durch einen Durchflussmengenmesser sowie einen NIRS-Sensor exakt ausgebracht werden.



TILLMANN
AGRARSERVICE GMBH

Lohnunternehmen | Agrarhandel | Transporte