

**Streuercheck**

<b>Streuer Anbau</b>		<b>erledigt</b>
Traktorbereifung Heckkraftheber  Gelenkwelle (falls vorhanden)  Verschleißteile  Streuschaufeln Sauberkeit Funktionstest  Fahrgeschwindigkeit	Luftdruck überprüfen (Bodenbelastung reduzieren)	
	Arbeitshöhe / Neigung	
	Verriegelung	
	Seitenstarr	
	Parallel	
	Schutz/Kette vorhanden	
	abgeschmiert	
	Streuscheiben Sichtprüfung	
	Streuschaufeln Sichtprüfung	
	Herstellerangabe / Art des Düngers	
	Auslauföffnung auf Blockierungen überprüfen	
	Terminal	
	Wiegezellen	
	Mengenschieber	
Rührwerk		
Grenzstreueinrichtung		
Streuer auf Schlepper kalibriert (100 m Testweg)		
<b>Einsatz Vorbereitung</b>		
Wetterbedingungen  Streutabelle Streukarten Fahrschulung /-Belehrung	Wind (je nach Korngröße, maximal 7 m/s (DWD))	
	Boden nicht: gefroren (DWD) wassergesättigt schneebedeckt	
	Tabelle für Dünger / Streuertyp (Herstellerempfehlung)	
	erstellen	
	Gewässerabstände (nach DüV / WHG) Randstreuen / Grenzstreuen	
<b>Einsatz</b>		
Dünger Abdrehprobe Prüfung Querverteilung	Qualität (Entmischung / Feuchte)	
	falls erforderlich	
	Matten / Schalen auslegen (Herstellerempfehlungen) gegebenenfalls kalibrieren bei Abweichung	
<b>Reinigung (auf Waschplatz)</b>		
Traktor Streuer	Waschen, Abschmieren	
	Waschen, Abschmieren	
	Lack auf Beschädigungen überprüfen	
<b>Fachinformation:</b>	<b>Anfragen:</b> A. Hoppe 0381 2030780 <a href="mailto:ahoppe@lms-beratung.de">ahoppe@lms-beratung.de</a> H. Rohde 0381 2030780 <a href="mailto:hrohde@lms-beratung.de">hrohde@lms-beratung.de</a>	
Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG)	Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei (LFA)	LMS Agrarberatung - Zuständige Stelle für landwirtschaftliches Fachrecht und Beratung (LFB)