

# Streutabelle Schnecken

Streutabelle 1 Schelbenstreuer

Hersteller	Lehner																							
Streuer	SuperVario®																							
Mittel	Mollustop®																							
Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m								
Drehzahl	350 U/min					450 U/min					500 U/min					900 U/min								
km/h	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20
Schieberöffnung																								
Bei 3 kg/ha	-	19	21	23	25	28	19	21	23	24	26	29	20	22	24	25	27	30	20	24	25	26	28	31
Schaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3								
Abgabehöhe	1,30 m					1,30 m					1,30 m					1,30 m								
Arbeitsbreite	10 m					12 m					15 m					21 m								
Drehzahl	1000 U/min					1500 U/min					2000 U/min					2600 U/min								
km/h	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20
Schieberöffnung																								
Bei 3 kg/ha	21	22	24	25	29	32	21	23	25	26	29	33	22	22	26	27	30	35	23	24	27	30	33	38
Schaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3								
Abgabehöhe	1,30 m					1,30 m					1,30 m					1,30 m								

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen

Streutabelle 2 Schelbenstreuer

Hersteller	Amazone																		
Streuer	Ultra						ZAM						ZAX						
Mittel	Mollustop® 3 kg/ha						Mollustop® 3 kg/ha						Mollustop® 3 kg/ha						
Arbeitsbreite	12	15	18	21	24	27	12	15	18	21	24	27	12	15	18	21	24	27	
Scheibe	OM 24-48						OM 10-18	OM 18-24	OM 24-36				Omnia-Set X Perfect						
Schaufelstellung	15/40	27/50	27/54	28/54	28/54		12/40	22/55	19/55	21/55	19/55		14/48	15/48	15/48				
Schieberposition für Mengeneinstellung																			
8 km/h																			
10 km/h							5	5					6						
12 km/h	4	4		5	5								6	6		5	6		

Unter Praxisbedingungen kann sich mit den in den Streutabellen angegebenen Streuereinstellungen eine andere Streumenge als angegeben und eine weniger gute Verteilung als ermittelt ergeben.

Die Streutabelle enthält Angaben für praxisübliche Ausbringungsmengen. Die Verteilung von anderen Ausbringungsmengen wurde nicht geprüft!

Es ist deshalb dringend erforderlich:

1. die Streumenge zu überprüfen, zum Beispiel durch eine Abdrehteste. Betriebsanleitung
2. die Verteilung auf die gewünschte Arbeitsbreite mit einem Praxis-Prüfset lt. Betriebsanleitung zu überprüfen.