

Streutabelle für SCHNECKEN- und MÄUSESECURITY

U/min	70	64	42	40	27	10	7	1
Gerste	2,73437500	2,50000000	1,64062500	1,56250000	1,05468750	0,39062500	0,27343750	0,03906250
Ölrettich	3,82812500	3,50000000	2,29687500	2,18750000	1,47656250	0,54687500	0,38281250	0,05468750
Raps	2,62500000	2,40000000	1,57500000	1,50000000	1,01250000	0,37500000	0,26250000	0,03750000
Klee	3,22656250	2,95000000	1,93593750	1,84375000	1,24453125	0,46093750	0,32265625	0,04609375
Wiesenmischung	1,69531250	1,55000000	1,01718750	0,96875000	0,65390625	0,24218750	0,16953125	0,02421875
Hafer	1,31250000	1,20000000	0,78750000	0,75000000	0,50625000	0,18750000	0,13125000	0,01875000
Weizen	3,55468750	3,25000000	2,13281250	2,03125000	1,37109375	0,50781250	0,35546875	0,05078125
Sojabohne	3,17187500	2,90000000	1,90312500	1,81250000	1,22343750	0,45312500	0,31718750	0,04531250
Sonnenblume	0,49218750	0,45000000	0,29531250	0,28125000	0,18984375	0,07031250	0,04921875	0,00703125
Phacelia	2,51562500	2,30000000	1,50937500	1,43750000	0,97031250	0,35937500	0,25156250	0,03593750
Dino Selenium	4,04687500	3,70000000	2,42812500	2,31250000	1,56093750	0,57812500	0,40468750	0,05781250

Werte in kg/min

Berechnung der Ausbringungsmenge:

$$\frac{\text{Geschwindigkeit in kmh} \times \text{Streubreite in m} \times \text{gewünschte Ausbringungsmenge in kg/ha}}{600} = \text{kg/min}$$

z.B.: Dino Selenium

$$\frac{5 \times 12 \times 25}{600} = 2,50 \text{ kg/min}$$

Der Motor muss ca. 44 U/min machen. Stellen Sie den Poty auf ca. Stufe 6 und führen Sie die Abdreprobe wie in der Anleitung beschrieben durch.