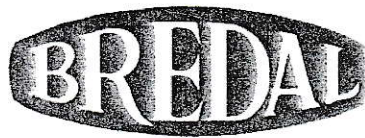


Dosiertabelle für Kalk und Mineraldünger



- Streuer ohne Bodenantrieb

K45, 62, 65, 75, 82, 85, 102 u. 105

Fahrgeschwindigkeit: 10 km/h
 Zapfwellendrehzahl: 6 - 12 m 540 U/Min.
 15 - 18 m 800 U/Min.

Alle Werte in Liter/Ha.

Skala Arbeitsbreiten

	6m	9m	10m	12m	15m	16m	18m
10	208	138	125	104	83	78	69
20	488	324	293	244	195	183	163
30	774	514	464	387	309	290	258
40	1053	700	632	527	421	395	351
50	1333	886	800	666	533	500	444
60	1599	1063	959	800	640	599	532
70	1866	1241	1119	933	746	700	621
80	2132	1418	1279	1066	852	800	710
90	2399	1595	1439	1199	959	899	798
100	2665	1772	1599	1333	1066	1000	888
110	2932	1949	1759	1466	1172	1100	975
120	3198	2127	1919	1599	1279	1200	1065
130	3465	2304	2079	1732	1386	1300	1155
140	3731	2481	2239	1866	1493	1400	1242
150	3998	2658	2399	1999	1600	1500	1332
160	4264	2836	2558	2132	1705	1600	1420
170	4531	3013	2718	2265	1812	1700	1510
180	4797	3190	2878	2399	1918	1800	1600
190	5064	3367	3038	2532	2025	1900	1690
200	5330	3544	3198	2665	2132	2000	1775
210	5597	3722	3358	2798	2238	2100	1865
220	5863	3899	3518	2932	2345	2200	1955
230	6130	4076	3678	3065	2452	2300	2043
240	6396	4253	3838	3198	2558	2400	2132
250	6663	4431	3998	3331	2665	2500	2221
260	6929	4608	4157	3465	2771	2600	2309
270	7196	4785	4317	3598	2878	2700	2398
280	7462	4962	4477	3731	2985	2800	2487
290	7729	5139	4637	3864	3091	2900	2576
300	7995	5317	4797	3998	3198	3000	2665

Umrechnung von kg/ha in Liter/ha: $\frac{\text{Gewünschte Ausbringungsmenge kg/ha}}{\text{Litergewicht (kg/Ltr.)}} = \text{Ltr./ha}$

Beispiel: $\frac{400 \text{ kg/ha}}{0.93} = 459.7 \text{ Ltr./ha}$