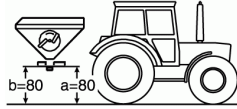




## OmniCult® Schwefel-Linsen® (83016716)

Durchmesser: **2,83mm**  
 Schüttgewicht: **1,17kg/l**  
 Mengenfaktor: **1,05**



Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36			
Arbeitsbreite[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30
Schaufelstellung	28/55	28/55	20/54	20/54	22/55	22/55	11/52	12/53	12/53	14/54	12/51	13/52	13/52	13/54 <sub>1</sub>

## Schieberposition für Mengeneinstellung

Breite		kg/ha																									
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	
10	km/h	10	2	2,5	3,5	4	5	6	8	10,5	12	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18	18,5	19	19	19,5	20
		12	2	3	4	5	6,5	9,5	11,5	13	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19	19,5	20	20	20,5	21	21
		14	2,5	3,5	4,5	6	9,5	12	13,5	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	20,5	21	21,5	21,5	22	22,5
12	km/h	10	2	3	4	5	6,5	9,5	11,5	13	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19	19,5	20	20	20,5	21	21
		12	2,5	3,5	4,5	6,5	10	12	13,5	14,5	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	19,5	19,5	20	20,5	21	21,5	21,5	22	22,5	22,5
		14	3	4	5,5	9,5	12	13,5	15	16	16,5	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	21,5	22	22,5	23	23	23,5	24
15	km/h	10	2,5	3,5	5	7	10,5	12,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	22,5	23	23
		12	3	4,5	6,5	10,5	13	14,5	15,5	16,5	17	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	22,5	23	23,5	24	24	24,5
		14	3,5	5	9,5	12,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25	25,5	26
16	km/h	10	3	4	5,5	8	11,5	13,5	14,5	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23	23,5	24
		12	3	4,5	7,5	11,5	13,5	15	16	17	17,5	18	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25
		14	3,5	5,5	10,5	13,5	15	16	17	18	18,5	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	25,5	26	26,5
18	km/h	10	3	4,5	6,5	10,5	13	14,5	15,5	16,5	17	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26
		12	3,5	5,5	10	13	14,5	16	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24	24,5	25	25,5	26	26
		14	4	7	12	14,5	16	17	18	19	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	27,5
20	km/h	10	3,5	5	8	12	14	15	16	17	18	18,5	19	20	20,5	21	21,5	22	22,5	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25,5
		12	4	6,5	11,5	14	15,5	16,5	17,5	18,5	19	20	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27
		14	4,5	9,5	13,5	15	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29
21	km/h	10	3,5	5	9,5	12,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25	25,5	26
		12	4	7	12	14,5	16	17	18	19	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	27,5
		14	4,5	10	13,5	15,5	17	18	19	20	20,5	21,5	22	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5
24	km/h	10	4	6,5	11,5	14	15,5	16,5	17,5	18,5	19	20	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27
		12	4,5	10	13,5	15,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22	22,5	23	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28	28,5	29
		14	5,5	12	15	16,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23	24	24,5	25	25,5	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31
27	km/h	10	4,5	8,5	13	15	16,5	17,5	18,5	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28,5
		12	5,5	11,5	14,5	16,5	17,5	19	19,5	20,5	21,5	22	23	23,5	24	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5
		14	7	13,5	16	17,5	19	20	21	22	22,5	23,5	24	25	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32
28	km/h	10	4,5	9,5	13,5	15	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29
		12	5,5	12	15	16,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23	24	24,5	25	25,5	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31
		14	8	13,5	16	17,5	19	20	21	22	23	24	24,5	25,5	26	26,5	27	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5
30	km/h	10	5	10,5	14	15,5	17	18	19	20	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	25,5	26	26,5	27	27,5	27,5	28	28,5	29	29,5
		12	6,5	13	15,5	17	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23	24	24,5	25	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5
		14	9,5	14,5	16,5	18	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25	26	26,5	27,5	28	28,5	29	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5

Was Sie wissen sollten: Auch wenn das Ergebnis der untersuchten Düngeprobe eine eindeutige Aussage über die Einstellwerte des Düngerstreuers zulässt, ist es nicht möglich, dass AMAZONE eine Garantie bezüglich der tatsächlichen Querverteilung auf dem Feld übernimmt. Neben den Stoffeigenschaften des Düngers hängt die tatsächliche Querverteilung von weiteren Faktoren ab, wie z.B. Lagerung des Düngers zwischen der Probenentnahme und der Streuarbeit, Einstellung und Wartungszustand des Streuers oder Fahrverhalten des Schlepperfahrers. Wir empfehlen daher die Überprüfung der Einstellempfehlungen, z.B. mit dem Mobilen Prüfstand.