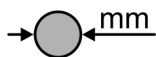
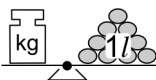


OmniCult® Schwefel-Linsen® (83016716)



2,83mm




















1,17kg/l

Kalibrierfaktor

1,24

Wurfweitenparameter

11,9

ZA-V														
														
V-Set 1	10.0	21/50	720	E	70	100	25	3	100	60	8	-220	13	-2
	12.0	21/51	720	E	70	100	25	4	100	60	8	-220	16	-3
	15.0	21/51	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-5
	16.0	21/51	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-5
	18.0	21/52	720	G	70	100	25	5	100	60	9	-220	21	-4
	20.0	21/53	720	H	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-2
	21.0	21/53	720	H	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-2
V-Set 2	18.0	20/50	900	E	60	90	25	5	90	60	9	-220	25	-5
	20.0	20/51	900	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-4
	21.0	20/51	900	G	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-3
	24.0	20/53	900	H	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-1
	27.0	20/54	900	I	60	90	25	5	90	60	11	-220	28	0
	28.0	21/54	900	I	60	90	25	5	90	60	12	-220	28	0
V-Set 3	24.0	19/49	900	G	50	80	25	5	80	60	11	-220	24	0
	27.0	19/51	900	G	50	80	25	5	80	60	12	-220	28	-1
	28.0	19/52	900	G	50	80	25	5	80	60	12	-220	29	0
	30.0	20/52	900	H	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	-1
	32.0	20/55	900	H	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	0

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	7	8	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	13,5	14	14,5	14,5	15	15	15,5	15,5	16	16,5	16,5	17
		12	7,5	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	16,5	17	17	17,5	18	18
		14	7,5	9	10	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16	16,5	17	17,5	17,5	18	18,5	19	19,5	19,5
12	km/h	10	7,5	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	16,5	17	17	17,5	18	18
		12	8	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17	17,5	18	18,5	19	19	19,5	20
		14	8	9,5	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20	20,5	21	21
15	km/h	10	8	9	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	16,5	17	17,5	18	18,5	18,5	19	19,5	20	20,5
		12	8,5	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	20,5	21	21,5	22
		14	9	10,5	11	12	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	21,5	22	22,5	23	23,5
16	km/h	10	8	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21
		12	8,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	21,5	22	22,5
		14	9	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24
18	km/h	10	8,5	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	20,5	21	21,5	22
		12	9	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	20,5	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24
		14	9,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25
20	km/h	10	8,5	10	11	11,5	12,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5
		14	10	11	12	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	21,5	22	22,5	23,5	24	24	24,5	25	25,5	26	26,5
21	km/h	10	9	10,5	11	12	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	21,5	22	22,5	23	23,5
		12	9,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	20,5	21,5	22	22,5	23	24	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27
24	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5
		12	10	11	12,5	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27
		14	10,5	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20,5	21	22	22,5	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5
27	km/h	10	10	11	12	13	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26
		12	10,5	11,5	13	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26,5	27	27	27,5	28
		14	11	12,5	13,5	15	16	17	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
28	km/h	10	10	11	12	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	21,5	22	22,5	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	26,5
		12	10,5	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20,5	21	22	22,5	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5
		14	11	12,5	14	15	16	17	18,5	19,5	20,5	21	22	23	23,5	24	25	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30
30	km/h	10	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	21,5	22	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5
		12	10,5	12	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21	22	22,5	23,5	24	24,5	25	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5
		14	11	13	14	15,5	16,5	17,5	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24	25	25,5	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31
32	km/h	10	10,5	11,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20	21	21,5	22	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28
		12	11	12,5	14	15	16	17	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24	24,5	25	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30
		14	11,5	13	14,5	16	17	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24	25	25,5	26,5	27	27,5	28	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32

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 Mobilien Prüfstand.