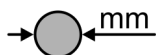
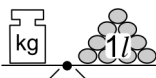




UTEC® 46 EuroChem Agro
(83012166)



3,36mm

















0,79kg/l

Kalibrierfaktor

0,77

Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 5 kg Probe

ZA-V														
V-Set 1	12.0	18/49	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	19	-5
	15.0	18/49	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-4
	16.0	18/49	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-3
	18.0	18/50	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	19	-2
	20.0	19/53	900	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	23	-3
	21.0	19/53	900	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	23	-2
V-Set 2	18.0	20/43	720	E	60	90	25	5	90	60	9	-220	21	-3
	20.0	20/43	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	-2
	21.0	20/43	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	-1
	24.0	20/45	720	G	60	90	25	5	90	60	10	-220	22	1
	27.0	20/48	720	H	60	90	25	5	90	60	11	-220	23	3
	28.0	20/49	720	I	60	90	25	5	90	60	12	-220	24	4
V-Set 3	24.0	14/46	720	G	50	80	25	5	80	60	11	-220	24	-1
	27.0	14/48	720	G	50	80	25	5	80	60	12	-220	25	0
	28.0	14/49	720	G	50	80	25	5	80	60	12	-220	26	1
	30.0	15/51	900	H	50	80	25	5	80	60	13	-220	29	0
	32.0	16/51	900	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	30	2
	36.0	17/53	900	K	50	80	25	5	80	60	14	-220	31	4

Schieberpostion für Mengeneinstellung																											
kg/ha																											
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650	
Breite	km/h	10	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	43	43,5	44	44	44,5	44,5
		12	16	19	22	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	46	46,5	46,5	47	47	47,5
		14	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44	45	46	48,5	49	49	49,5	49,5	50
15	km/h	10	16,5	19,5	22	24,5	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38	39	40	41	42	43	44	46,5	47	47	47,5	47,5	48
		12	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45	46	47	49,5	50	50	50,5	50,5	51
		14	19	23	25,5	28	30	32,5	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46	46,5	47,5	48,5	49	52	52,5	53	53,5	53,5	54
16	km/h	10	16,5	20	23	25	27	29	30,5	32	33,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42,5	43,5	44	45	47,5	48	48,5	48,5	49	49
		12	18	22	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46	47	47,5	50,5	51	51,5	51,5	52	52
		14	19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	46	46,5	47,5	48,5	49,5	50	53,5	54	54,5	54,5	55	55,5
18	km/h	10	17,5	21,5	24	26,5	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45	46	47	49,5	50	50	50,5	50,5	51
		12	19	23	26	28,5	30,5	33	35	37	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	52,5	53	53,5	54	54,5	54,5
		14	20,5	24,5	27,5	30	33	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	56	56,5	57	57,5	57,5	58
20	km/h	10	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	51	52	52	52,5	52,5	53
		12	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	47	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	55	55,5	56	56	56,5	57
		14	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49	50	51,5	52,5	53,5	54,5	58	59	59,5	59,5	60	
21	km/h	10	19	23	25,5	28	30	32,5	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46	46,5	47,5	48,5	49	52	52,5	53	53,5	53,5	54
		12	20,5	24,5	27,5	30	33	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	56	56,5	57	57,5	57,5	58
		14	22	26	29,5	32,5	35,5	37,5	40	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51	52	53,5	54,5	55,5	59,5	60				
24	km/h	10	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	47	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	55	55,5	56	56	56,5	57
		12	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46	47,5	48,5	49,5	50,5	52	53	54	55	59	59,5	60			
		14	23,5	27,5	31	34,5	37,5	40	42	44	46	47	48,5	50	51	52,5	53,5	55	56	57,5	58,5						
27	km/h	10	21	25	28,5	31	34	36,5	38,5	40,5	42	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	57,5	58	58,5	59	59	59,5
		12	23	27,5	30,5	34	37	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	58						
		14	24,5	29	33	36,5	39	42	44	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56	57,5	59	60							
28	km/h	10	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49	50	51,5	52,5	53,5	54,5	58	59	59,5	59,5	60	
		12	23,5	27,5	31	34,5	37,5	40	42	44	46	47	48,5	50	51	52,5	53,5	55	56	57,5	58,5						
		14	25	29,5	33,5	37	40	42,5	44,5	46,5	48	49,5	51	52,5	54	55,5	57	58,5	59,5								
30	km/h	10	22	26,5	29,5	32,5	35,5	38	40	42	44	45,5	47	48	49	50,5	51,5	52,5	54	55	56	59,5					
		12	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45	47	48	49,5	51	52,5	54	55	56,5	58	59							
		14	25,5	30	34,5	38	41	43,5	46	47,5	49	51	52,5	54	55,5	57	58,5	60									
32	km/h	10	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5						
		12	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44,5	46	47,5	49,5	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59								
		14	26,5	31	35,5	39	42	44,5	46,5	48,5	50	52	53,5	55,5	57	58,5	60										
36	km/h	10	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45	47	48	49,5	51	52,5	54	55	56,5	58	59							
		12	26	30,5	35	38,5	41,5	44	46	48	49,5	51,5	53	54,5	56	58	59										
		14	27,5	33	37,5	41	44	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56	58	59,5												

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 Mobilien Prüfstand.