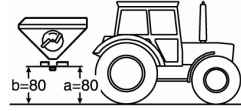




UTEC® 46 EuroChem Agro (83012166)

Durchmesser: **3,36mm**
Schüttgewicht: **0,79kg/l**
Mengenfaktor: **0,7**



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

Scheibe	OM 10-16			OM 18-24				OM 24-36			
Arbeitsbreite[m]	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30
Schaufelstellung	27/49	27/49	27/49	20/49	21/49	21/49	24/49	21/46	21/49	22/50	22/52

Scheibe	OM 10-16			OM 18-24				OM 24-36				
Grenzabstand[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Limiter	Randstreuen	A7	A4	A4	A4	A3	A3	B2	B2	B1	B0	B0
	Grenzstreuen*	A11	A9	A8	A8	A7	A6	B6	B6	B6	B5	B5
	Grabenstreuen*	A13	A11	A10	A11	A10	A9	B8	B8	B8	B7	B7

Scheibe	OM 10-16			OM 18-24				OM 24-36				
Grenzabstand[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Hydro	Randstreuen	400	550	600	600	600	600	650	600	720	720	720
	Grenzstreuen*	300	400	400	400	400	450	500	400	450	450	500
	Grabenstreuen*	225	275	300	350	350	400	450	300	350	350	375

Scheibe	TS 5-9				TS 10-14					TS 15-18					TS 4
Grenzabstand[m]	5	6	7,5	8	7,5	8	9	10	10,5	10	10,5	12	13,5	14	15
Randstreuen	I	C54	C55		D54	E54	F47			E44	E45	F44	G45	G46	A41
		D49	D50		E48	E49	F53			E50	F51	H54	H54	H55	E35
Grenzstreuen*	I	B49	C50	C54	C55		A46	B45	B45			A44	B50	B51	
		D41	E41	E41	E41			A52	B53	B54			A51	D41	D41
Grabenstreuen*	I	B47	C48	C53	C54		A45	B44	B44			A43	B48	B49	
		D40	E40	E40	E40			A50	B51	B52			A49	D40	D40

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)

Grenzabstand[m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18
Teilstriche	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

1 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 550 1/min reduzieren

2 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 500 1/min reduzieren 3 Streuscheibendrehzahl 535 1/min

Schieberposition für Mengeneinstellung

Breite		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	
12	km/h	10	17	20	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	44,5	45	45,5	46	46,5	46,5
		12	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45	48,5	49,5	50	50,5	51	51
		14	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	53	54	54,5	55	55,5	56
15	km/h	10	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46	49,5	50,5	51	51,5	52	52,5
		12	20	23,5	26	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	45	46	47,5	49	50	55	56,5	57	57,5	58	59
		14	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	61,5	63	64	65	66,5	68
16	km/h	10	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47	51,5	52,5	53	53,5	54	54,5
		12	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	52	57,5	59	59,5	60	61	62
		14	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45	47	48,5	50	51,5	53,5	55	57	65	68	70			
18	km/h	10	20	23,5	26	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	45	46	47,5	49	50	55	56,5	57	57,5	58	59
		12	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52,5	54	55,5	63	65	66	67,5	69	72
		14	22,5	26	29	31,5	34	36	38,5	40,5	42	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5						
20	km/h	10	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50	52	54	55,5	57,5	60				
		12	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50	52	54	55,5	57,5	60						
		14	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71						
21	km/h	10	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	61,5	63	64	65	66,5	68
		12	22,5	26	29	31,5	34	36	38,5	40,5	42	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5						
		14	24	28	31	33,5	36	38,5	41	43	45,5	47,5	49,5	52	54	56,5	59	62	65	70,5							
24	km/h	10	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50	52	54	55,5	57,5	60						
		12	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	61	64	68							
		14	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62,5	66,5										
27	km/h	10	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	58	60,5	63	67						
		12	25	29	32	35	37,5	40,5	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	68,5									
		14	26	30,5	34	37,5	40,5	43	46	48,5	51,5	54,5	57,5	61	65												
28	km/h	10	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71						
		12	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62,5	66,5										
		14	26,5	31	34,5	38	41	44	47	49,5	52,5	55,5	59	63	68,5												
30	km/h	10	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50	52,5	55	57	60	63	67								
		12	26	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50	53	55,5	59	62,5	67											
		14	27,5	31,5	35,5	39	42	45,5	48,5	51,5	55	58,5	62,5	68													

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.