

Streutabelle

AMAZONE

ZA-M Ultra

Zentrifugalstreuer



MH610 A.004 / 11.15
Printed in Germany

de

**Vor Inbetriebnahme die
Betriebsanleitung und die
Sicherheitshinweise lesen und
beachten!**



AMAZONE DüngeService

Wir weisen darauf hin, dass die individuellen Streueigenschaften des Streuguts großen Einfluss auf die Querverteilung und Streumenge haben. Daher können angegebene Einstellwerte nur Richtwerte sein. Die Streueigenschaften sind von folgenden Faktoren abhängig:

- Den Schwankungen der physikalischen Daten (spezifisches Gewicht, Körnung, Reibwiderstand, cw-Wert usw.) auch innerhalb der gleichen Sorte und Marke.
- Der unterschiedlichen Beschaffenheit des Streuguts durch Witterungseinflüsse und/oder Lagerbedingungen.

Infolgedessen können wir keine Garantie übernehmen, dass Ihr Streugut, selbst mit gleichem Namen und vom gleichen Hersteller, die gleichen Streueigenschaften besitzt, wie das angegebene Streugut. Die angegebenen Einstellempfehlungen für die Querverteilung beziehen sich ausschließlich auf die Gewichtsverteilung und nicht auf die Nährstoffverteilung (dies gilt besonders für Mischdünger) oder die Wirkstoffverteilung (z.B. bei Schneckenkorn oder Kalkstreugut). Ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an dem Zentrifugalstreuer selbst entstanden sind, ist ausgeschlossen.

Mit der Entscheidung für einen **AMAZONE** Düngerstreuer steht Ihnen auch die Dienstleistung "**AMAZONE** DüngeService" zur Verfügung, denn wir möchten, dass Sie kostengünstig und umweltschonend arbeiten. Der **AMAZONE** DüngeService ermittelt die individuellen Streueigenschaften Ihres Düngers anhand einer 5kg Düngerprobe und gibt Einstellungsempfehlungen für die von Ihnen gewünschte(n) Arbeitsbreite(n). Besonders empfehlenswert ist der **AMAZONE** DüngeService, wenn Unsicherheiten bezüglich Düngerherkunft, Düngerbezeichnung oder Düngerbeschaffenheit bestehen bzw. der Dünger noch nicht in der Streutabelle aufgenommen ist.

Kann der Dünger nicht eindeutig einer bestimmten Sorte in der Streutabelle zugeordnet werden,

- finden Sie unter www.amazone.de → DüngeService und in der App für Android und iOS Mobilgeräte, die aktuellsten Ergänzungen zur Streutabelle
- unterstützt Sie der **AMAZONE** DüngeService telefonisch bei der Zuordnung der Dünger und der Einstellempfehlungen für Ihren Düngerstreuer
- liefert der **AMAZONE** DüngeService nach Zusendung einer 5kg Düngerprobe Empfehlungen zur Einstellung
- setzen Sie sich mit dem Ansprechpartner in ihrem Land in Verbindung

AMAZONE DüngeService
Am Amazonenwerk 9 - 13
D-49205 Hasbergen - Gaste

Tel: +49 (0) 5405 / 501 111
Fax: +49 (0) 5405 / 501 374
E-Mail: duengeservice@amazone.de

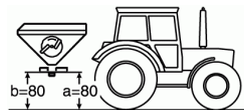
GB	0044 1302 755720	I	0039 (0) 39652 100	H	0036 52 475555
IRL	00353 (0) 1 8129726	DK	0045 74753112	HR	00385 32 352 352
F	0033 892680063	FIN	00358 100 768 3000	BG	00359 (0) 82 508000
B	0032 (0) 3 821 08 52	N	0047 63 94 06 57	GR	0030 22620 25915
NL	0031 316369111	S	0046 46 259200	AUS	0061 3 9369 1188
L	00352 23637200	EST	00372 50 62 246	NZ	0064 (0) 272467506
J	0081 (0) 3 5604 7644				

Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und die Sicherheitshinweise lesen und beachten!



TRIFERTO Novurea® 46%N
(83010488)

Durchmesser: **3,39mm**
Schüttgewicht: **0,8kg/l**
Mengenfaktor: **0,68**



Scheibe	OM 15-24								OM 24-48						
Arbeitsbreite[m]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Schaufelstellung	19/48	19/48	19/48	19/48	19/48	20/48	21/50	23/51	17/48	19/49	19/49	21/50	22/51	22/51	23/54

Scheibe	OM 15-24								OM 24-48							
Grenzabstand[m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Limiter	Randstreuen	3,7 4	3,8 3	3 2	3 1	3 1	3 0	1,2 1	1,2 0	2 1	2 1	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
	Grenzstreuen*	3,4 15	3,5 14	3,15 12	3,15 10	3,15 9	3,7 8	3 6	3 4	3 9	3 6	3 4	3 4	3 2	3 1	3 0
	Grabenstreuen*	3,10 12	3,11 12	3,9 12	3,12 12	3,13 12	3,15 8	3,7 6	3,7 5	3,4 7	3,14 7	3,14 6	3,6 6	3,15 4	3,17 4	3,16 4

Scheibe	OM 15-24								OM 24-48							
Grenzabstand[m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Hydro	Randstreuen	500	520	550	580	600	650	700	720	500	550	550	600	650	670	720
	Grenzstreuen*	300	320	370	410	430	500	570	600	400	500	500	550	600	620	700
	Grabenstreuen*	210	230	270	300	320	400	480	500	250	280	300	350	400	425	500

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)

Grenzabstand[m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
Teilstriche	2 (5)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	8 (11)	10 (13)
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

- 1 Limiter Zusatzschirm demontieren 2 Limiter Reingeschwenkt 3 Limiter Rausgeschwenkt
 4 Streuscheibendrehzahl 400 1/min 5 Streuscheibendrehzahl 470 1/min 6 Streuscheibendrehzahl 500 1/min
 7 Streuscheibendrehzahl 600 1/min 8 Streuscheibendrehzahl 670 1/min 9 Streuscheibendrehzahl 300 1/min
 10 Streuscheibendrehzahl 250 1/min 11 Streuscheibendrehzahl 275 1/min 12 Streuscheibendrehzahl 350 1/min
 13 Streuscheibendrehzahl 375 1/min 14 Streuscheibendrehzahl 450 1/min 15 Streuscheibendrehzahl 530 1/min
 16 Streuscheibendrehzahl 650 1/min 17 Streuscheibendrehzahl 580 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
15	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	50,5	51,5	52	52,5	53	53,5
	12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	56	57,5	58	58,5	59,5	60
	14	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	56	63	65	66	67,5	69	72
16	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	46,5	48	52,5	53,5	54	54,5	55	55,5
	12	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	58,5	60	61	61,5	62,5	63,5
	14	22	25,5	28	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56	58	67,5	72,5				
18	10	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	56	57,5	58	58,5	59,5	60
	12	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	55	57	64,5	67	69	71		
	14	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64						
20	10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	60,5	62	63	64	65	66
	12	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61						
	14	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68							
21	10	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	56	63	65	66	67,5	69	72
	12	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64						
	14	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5								
24	10	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61						
	12	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66	73,5							
	14	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69										
27	10	23,5	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50,5	52,5	54,5	57	59	62	65	70						
	12	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48	50,5	53	56	58,5	62	66										
	14	26,5	31	34,5	37,5	41	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5	62,5	67,5												
28	10	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68							
	12	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69										
	14	27	31	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	56,5	60,5	64,5													
30	10	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61	64,5	70								
	12	26	30,5	34	37	40	42,5	45,5	48	51	54	57	60	64	70											
	14	27,5	32	36	39,5	42,5	46	49	52,5	56	59,5	64	72													
32	10	25	29	32,5	35	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58	61	65	71									
	12	26,5	31	34,5	38	41	44	47	50	53	56	59,5	63,5	69												
	14	28	33	37	40,5	44	47,5	51	54,5	58	62,5	69														
33	10	25,5	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	54	56,5	59,5	63	67,5										
	12	27	31,5	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	54	57	61	65,5													
	14	28,5	33,5	37,5	41	44,5	48	51,5	55,5	59,5	64,5															
36	10	26	30,5	34	37	40	42,5	45,5	48	51	54	57	60	64	70											
	12	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53	57	61	66														
	14	29,5	34,5	39	42,5	46,5	50,5	54,5	58,5	64																

