

# Streutabelle

## AMAZONE

### ZA-M

Mit OS Streuscheiben

### Zentrifugalstreuer



---

MH666 A.002  
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](http://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](mailto:duengeservice@amazone.de)

<b>GB</b>	0044 1302 755720	<b>I</b>	0039 (0) 39652 100	<b>H</b>	0036 52 475555
<b>IRL</b>	00353 (0) 1 8129726	<b>DK</b>	0045 74753112	<b>HR</b>	00385 32 352 352
<b>F</b>	0033 892680063	<b>FIN</b>	00358 100 768 3000	<b>BG</b>	00359 (0) 82 508000
<b>B</b>	0032 (0) 3 821 08 52	<b>N</b>	0047 63 94 06 57	<b>GR</b>	0030 22620 25915
<b>NL</b>	0031 316369111	<b>S</b>	0046 46 259200	<b>AUS</b>	0061 3 9369 1188
<b>L</b>	00352 23637200	<b>EST</b>	00372 50 62 246	<b>NZ</b>	0064 (0) 272467506
<b>J</b>	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	OS 10-12		OS 10-18				OS 20-28				OS 30-36			
Arbeitsbreite[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30
Schaufelstellung	78/90	78/90	77/89	77/89	77/89	77/89	4 70/89	71/89	71/89	74/89	5 71/86	5 71/89	5 72/90	72/92

Scheibe	OS 10-12		OS 10-18				OS 20-28				OS 30-36				
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Limiter	Randstreuen	A5	A7	A5	A7	B4	B4	A4	B3	B3	B2	B2	B1	B0	B0
	Grenzstreuen*	A13	A11	A13	A11	B9	B8	A8	B7	B6	B6	B6	B6	B5	B5
	Grabenstreuen*	A15	A13	A15	A13	B11	B10	A11	B10	B9	B8	B8	B8	B7	B7

Scheibe	OS 10-12		OS 10-18				OS 20-28				OS 30-36				
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Hydro	Randstreuen	400	450	400	400	550	600	500	550	600	600	600	720	720	720
	Grenzstreuen*	1 250	1 300	1 250	1 300	400	400	375	400	450	450	400	450	450	500
	Grabenstreuen*	2 200	2 250	2 200	2 225	275	300	300	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*	II	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
- 4 Streuscheiben OS 20-28 einsetzen
- 5 Streuscheiben OS 30-36 einsetzen

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

