

Streutabelle

AMAZONE

TS - System



ZA-TS



ZG-TS

MH800 A.004 / 11.15
Printed in Germany

Vor Inbetriebnahme die
Betriebsanleitung und die
Sicherheitshinweise lesen und
beachten!

de



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)

 **3,39mm**

 **0,8kg/l**

Kalibrierfaktor **0,83**

ZA-TS / ZG-TS															
	15.0	44	900	A	1	900	1	26	720	1	36	600	22	-5	208
TS 1	16.0	44	900	A	1	900	1	24	800	1	34	720	22	-5	208
	18.0	44	900	A	1	900	1	23	800	1	33	720	22	-4	208
	20.0	45	900	A	1	900	1	21	800	1	31	720	22	-2	217
	21.0	46	900	A	1	900	1	21	800	1	31	720	23	-2	227
	24.0	49	900	A	1	900	1	20	800	1	30	720	23	1	258
	24.0	27	900	B	3	900	3	22	800	3	32	720	27	-2	199
TS 2	27.0	30	900	D	X	800	1	21	900	1	31	800	27	0	229
	28.0	31	900	D	X	800	1	21	900	1	31	800	27	1	239
	30.0	34	900	D	X	800	1	20	900	1	30	800	28	2	269
	32.0	37	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	28	3	299
	33.0	39	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	29	4	319
	24.0	26	800	C	3	900	3	22	800	3	32	720	28	-3	207
TS 3	27.0	26	900	C	3	900	3	20	800	3	30	720	29	-2	196
	28.0	27	900	C	3	900	3	20	800	3	30	720	29	-1	206
	30.0	30	900	D	X	720	1	19	800	1	29	720	30	0	236
	32.0	33	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	30	2	266
	33.0	35	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	31	3	286
	36.0	39	900	D	X	800	2	19	900	2	29	800	31	5	326

