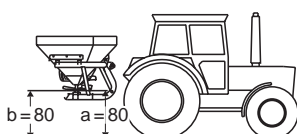













**Ergänzung zur Streutabelle DS 500 (D)
für Zentrifugaldüngerstreuer**

AMAZONE ZA-F




ZA-F
DS 521
Arbeitsbreiten in Abhängigkeit (D)
von den Anbauhöhen a/b 06.00

Düngersorte				Streu- menge s. Seite
	10	15	18	
Alzon® - 47 SKW Piesteritz	 80/85	 90/96	—	22
Piamon® 33-S SKW Piesteritz	80/82	80/87	—	22
Ureas 38% N + 7,5% S Gran. ø 3,24 mm Hydro	85/90	94/100	—	22
Harnstoff 46% N geprellt JONAVA Super ø 2,77 mm JONAVA Super-plus ø 2,99 mm	 85/90	 90/96	—	23
Schwefels. Ammoniak 21% N grobkristallin 1-3 Leuna	 80/85	 94/100	—	25
Schwefels. Ammoniak 21% N Granular 2-4 DSM	 80/83	 80/85	 94/100	22
Ammonsulfat ZAT-AS MACRO A Tarrow	80/80	80/83	 90/96	34
Kemistar Kemira NPK 20-7-10 + 3	80/81	80/83	80/87	20

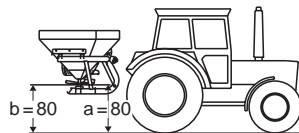
 Schwenkflügel an allen Schaufeln hochschwenken.
 Rührkopf ohne Aufsatz, jedoch mit Federsplint.

DS 521 (D) 06.00
MH318
Printed in Germany



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





ZA-F
DS 521
Arbeitsbreiten in Abhängigkeit (D)
von den Anbauhöhen a/b 06.00

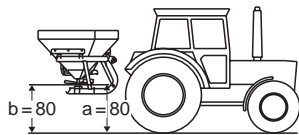
Düngersorte				Streu- menge s. Seite
	10	15	18	
Hydro Sulfan 24% N + 5% S (NL)	80/83	80/87	90/96	27
Hydro complex Start 12-11-18+2+8	80/83	80/83	—	25
Nitrophoska Spezial 12-12-17+2+6	80/85	80/85	—	20
Kemira Rainbow	80/85	90/95	—	23
DC 37 NPK 12:10:15 + 14% S gran. Donau Chemie	70/70	80/80	90/96	20
Multi-K Mg "1-0-2" 13-0-26+4 gran. HAIFA	70/70	80/78	90/90 650	32
Multi-K Mg 12-0-42+2 Prills Blend HAIFA	70/70	60/58	80/83	25
DC Hyper-Kali 0:18:18 gran. Donau Chemie	70/70	80/83	650 80/85	25
EXCELLO® -331 EXCELLO® -Basis Jost	70/70	80/80	80/83	27

Schwenkflügel an den längeren Schaufeln hochschwenken.

Schwenkflügel an allen Schaufeln hochschwenken.

Rührkopf ohne Aufsatz, jedoch mit Federsplint.

650 Zapfwellendrehzahl: 650 1/min.



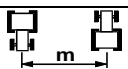
ZA-F
 DS 521
 Arbeitsbreiten in Abhängigkeit (D)
 von den Anbauhöhen a/b 06.00

Düngersorte				Streu- menge s. Seite
	10	15	18	
EXCELLO-Kupfer spezial Jost	 80/80	 90/96	 80/80	34
Urania Spurennährstoff-Dünger mit 5% Cu	 80/80	 90/96	 80/80	34
Urania Sufran® plus 80% s + 4,5 + 1,0 + 0,5	 94/100	 90/96	—	DS 521 4
Ferramol-Schneckenkorn Neudorff	 70/70	 80/80	 90/90	DS 521 4


- Schwenkflügel an den längeren Schaufeln hochschwenken.
- Schwenkflügel an allen Schaufeln hochschwenken.
- Rührkopf ohne Aufsatz, jedoch mit Federsplint.
- 650 Zapfwellendrehzahl: 650 1/min.

Schneckenkorn ist zum Teil sehr gefährlich für Kinder und Haustiere (z. B. Hunde). Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern. Bitte unbedingt Gebrauchsanweisung des Mittelherstellers beachten!

AMAZONEN-WERKE
 Dr. Heinz Dreyer

Urania Sufran® plus															1,20 kg/l
Schieberstellung															
	10					12									
	km/h					km/h					km/h				
	6	8	10	12	14	6	8	10	12	14	6	8	10	12	14
8	25	19	15	12	11	21	16	12	10	9					
9	42	32	25	21	18	35	26	21	18	15					
10	69	52	41	35	30	58	43	35	29	25					
11	102	77	61	51	44	85	64	51	43	37					
12	136	102	81	68	58	113	85	68	56	48					

f-sufran.xls

Ferramol-Schneckenkorn Neudorff															0,74 kg/l
Schieberstellung															
	10					12					15				
	km/h					km/h					km/h				
	6	8	10	12	14	6	8	10	12	14	6	8	10	12	14
7	28	21	17	14	12	23	17	14	12	10	19	14	11	9	8
8	50	37	30	25	21	42	31	25	21	18	33	25	20	17	14
9	80	60	48	40	34	67	50	40	33	29	53	40	32	27	23
10	120	90	72	60	51	100	75	60	50	43	80	60	48	40	34
11	170	127	102	85	73	142	106	85	71	61	113	85	68	57	49

f-ferram.xls