

Ergänzung zur Streutabelle DS 463 (D)
für Zentrifugalstreuer

AMAZONE ZA-U

D
01.98



Wirksame Arbeitsbreiten bei der Normal-
düngung in Abhängigkeit von den Streu-
scheiben und den Anbauhöhen a/b

| Düngersorte | Arbeitsbreite [m] | | | | | | Streu- menge wie auf Seite |
|--|-------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| | 12 a/b | 15 a/b | 16 a/b | 18 a/b | 20 a/b | 24 a/b | |
| KAS 27% N gran. PCK Schwedt | N | N | N | N | B | B | |
| Nitramoncal Agrolinz | 80/80 | 80/85 | 80/85 | 90/95 | 60/60 | 80/80 | 16-17 |
| KAS 27,5% N gran. ø 3,36 mm | S3 | S3 | S3 | N | N | B | |
| SCHZ Lovosice (CZ) | 80/85 | 90/95 | 90/95 | 90/95 | 94/100 | 60/60 | 16-17 |
| KAS 27% N gepillt ø 2,76 mm NET (Irl) | S3 | N | N | N | N | B | |
| PIAGRAN 46 SKW Piesteritz | 80/80 | 60/55 | 60/55 | 60/60 | 80/80 | 60/60 | 16-17 |
| PIAGRAN 46 SKW Piesteritz | N | N | N | B | — | — | 24-25 |
| Harnstoff 46% N gran. ø 3,30 mm | | | | | | | |
| Ureas 40%N + 14%SO ₂ gran. ø 3,03 mm | N | N | S2 | B | | | |
| Hydro Sluiskil NL | 90/90 | 94/100 | 80/80 | 80/80 | — | — | 24-25 |
| Harnstoff 46% N gepr. ø 2,44 mm AZF F | S3 | N | N | S2 | | | |
| | 70/70 | 70/75 | 80/85 | 80/83 | — | — | 26-27 |
| Harnstoff 46% N gepillt ø 1,85 mm | S3 | N | N | 1/c; S2 | | | |
| POLICE PL | 70/70 | 70/70 | 100/100 | 94/100 | — | — | 22 |

1/c) Schwenkflügel an den längeren Schaufeln hochschwenken.

AMAZONE ZA-U

Wirksame Arbeitsbreiten bei der Normaldüngung in Abhän-
gigkeit von den Streuscheiben und den Anbauhöhen a/b

D
01.98

| Düngersorte | Arbeitsbreite [m] | | | | | | Streu- wie auf Seite |
|--|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| | 12 a/b | 15 a/b | 16 a/b | 18 a/b | 20 a/b | 24 a/b | |
| Harnstoff 46% N gepült ø 2,05 mm Jonava LT | S3 80/80 | N 70/70 | N 80/80 | 1:1) S2 80/80 | — | — | 22 |
| Ammonsulfatsalpeter 26% N ø 3,41 mm BASF | N 80/80 | N 80/85 | N 90/95 | B 80/80 | B 80/85 | 1) B 90/95 | 32-33 |
| Hydro Sulfan 24% N + 5% S | N 80/80 | N 80/85 | N 80/85 | N 90/95 | B 60/60 | B 80/80 | 16-17 |
| Chilesalpeter 16% N ø 1,83 mm | S3 80/85 | S3 80/85 | S3 80/85 | N 70/65 | N 80/80 | N 1) 90/93 | 50-51 |
| Schwefels. Ammoniak 21% N grobkristallin 1-3 Leuna | S3 80/85 | 1:1) S3 80/80 | 1:1) S3 90/90 | N 70/65 | N 90/90 | B 94/100 | 42-43 |
| Schwefels. Ammoniak 21% N Granular 1-3 DSM | S3 80/80 | N 60/55 | N 70/65 | N 90/90 | 1:1) B 70/75 | 1) B 94/100 | 44-45 |
| Schwefels. Ammoniak 21% Granular 2-4 DSM | S3 80/85 | N 80/85 | N 90/95 | N 94/100 | B 70/70 | B 90/96 | 20-21 |
| Schwefels. Ammoniak 21% N 'Standard' ø 1,06 mm DSM | N 90/94 | 1:1) S2 94/100 | — | — | — | — | 60 |
| gran AS 21 ø 2,92 mm Schw. Amm. 21 % N agricultura | S3 80/85 | S3 90/95 | S3 90/95 | 1) S3 60/57 | N 70/70 | N 90/93 | 34-35 |
| Kalkstickstoff 19,8% N Perka® SKW | S3 70/70 | N 1) 90/96 | N 1) 90/96 | B 94/100 | — | — | 36 |
| NP- und NPK-Sorten gran. BASF | N 80/80 | N 80/85 | N 80/85 | B 80/80 | B 80/82 | B 80/85 | 18-19 |
| NPK 15-15-15 gran. Aqrolinz | N 80/80 | N 80/85 | N 80/85 | N 90/95 | B 80/80 | B 80/85 | 18-19 |

1) Schwenkflügel an allen Schaufeln hochschwenken.

1:1) Schwenkflügel an den längeren Schaufeln hochschwenken.

AMAZONE ZA-U

Wirksame Arbeitsbreiten bei der Normaldüngung in Abhän-
gigkeit von den Streuscheiben und den Anbauhöhen a/b

D
01.98

| Düngersorte | Arbeitsbreite [m] | | | | | | Streum. w/e auf Seite |
|--|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | 12 a/b | 15 a/b | 16 a/b | 18 a/b | 20 a/b | 24 a/b | |
| Kemistar Kemira NPK 20-7-10 + 3 | N 80/80 | N 80/85 | N 80/85 | N 90/96 | N 94/100 | B 70/70 | 16-17 |
| NPK 12-19-19 gran. ø 2,81 mm SCHZ Lovosice (CZ) | S3 70/65 | S3 70/65 | S3 70/65 | S3 80/75 | N 70/75 | ^{1/)} N 94/100 | 16-17 |
| NP 15-20-0+8 Lithactyl NPK 16-5-8+3+10 Litha. NPK 12-5-20+3+11+0,1 +0,1 Solanor gran. TIMAC | N 80/80 | N 90/95 | N 90/95 | N 94/100 | N 94/100 | B 50/50 | 32-33 |
| NP14-5-0+4+10 Litham. NPK 9-7-23+8 Lithactyl NPK 15-7-11+10 Lithac. NPK 6-14-8+3+7 Bio-Ac. NPK 10-8-17+3+9+0,3 Bio-Actyl gran. TIMAC | S3 80/80 | S3 80/85 | S3 80/85 | S3 94/100 | S3 94/100 | ^{1/)} N 80/77 | 32-33 |
| MAP 12-52 gran. ø 2,57 mm, 0,92 kg/l (GUS) | S3 80/85 | S3 94/100 | N 50/50 | N 80/80 | ^{1/)} N 80/80 | ^{1/)} S2 90/95 | 38-39 |
| MAP 12-52 gran. ø 2,47 mm, 1,02 kg/l (GUS) | S3 90/90 | N 60/60 | N 60/60 | N 70/70 | N 90/90 | ^{1/)} N 100/100 | 38-39 |
| MAP 12-52 gran. ø 2,38 mm, 0,93 kg/l (Rußland) | S3 80/85 | S3 94/100 | S3 94/100 | N 60/60 | N 90/95 | ^{1/)} S2 90/95 | 40-41 |
| MAP 12-52 gran. ø 2,08 mm, 0,96 kg/l (GUS) | S3 80/80 | N 50/50 | N 60/60 | N 80/80 | ^{1/)} N 100/100 | ^{1/)} B 94/100 | 40-41 |
| Hyperkorn + Mg 26% P ₂ O ₅ + 3 % Mg Donau Chemie | S3 80/80 | S3 80/85 | S3 80/85 | S3 80/85 | N 60/60 | ^{1/)} N 60/65 | 44-45 |

1) Schwenkflügel an allen Schaufeln hochschwenken.

^{1/)} Schwenkflügel an den längeren Schaufeln hochschwenken.

AMAZONE ZA-U

Wirksame Arbeitsbreiten bei der Normaldüngung in Abhän-
gigkeit von den Streuscheiben und den Anbauhöhen a/b

D
01.98

| Düngersorte | Arbeitsbreite [m] | | | | | | Streu- menge wie auf Seite |
|--|-------------------|------------------|------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | 12 a/b | 15 a/b | 16 a/b | 18 a/b | 20 a/b | 24 a/b | |
| Amfert PK-R-Sorten | | | | | | | |
| Amfert PK-Sorten | N | N | N | N | N | N | |
| Novaphos 23 Amfert | 60/60 | 70/70 | 70/70 | 80/80 | 80/83 | 94/100 | 52-53 |
| Rhe-Ka-Phos 0-12-24 | N | N | N | N | N ¹⁾ | B | |
| Kemira | 80/80 | 80/85 | 80/85 | 90/96 | 80/80 | 60/60 | 40-41 |
| Korn-Kali © mit 6% MgO | | | | | | 1/0) | |
| KAMEX 'gran.' 40/6 | S3 | S3 | S3 | N | N | N | |
| K ₂ S | 60/60 | 90/95 | 90/95 | 50/45 | 60/60 | 80/80 | 34-35 |
| Patentkali 30/10 (Kalimagnesia R) K+S | N | N | N | N | N ^{1/0)} | N ¹⁾ | |
| | 70/70 | 80/80 | 80/80 | 80/85 | 90/95 | 90/95 | 20-21 |
| 60er Kali 'gran.' | S3 | S3 ¹⁾ | S3 ¹⁾ | N | N | N ¹⁾ | |
| K+S | 80/85 | 90/95 | 90/95 | 70/65 | 80/85 | 94/100 | 60-61 |
| Kaliumsulfat 'gran.' | S3 ²⁾ | S3 | S3 | S3 | S3 ¹⁾ | N ¹⁾ | |
| 50% K ₂ O K+S | 60/63 | 50/45 | 50/48 | 70/73 | 85/90 | 90/95 | 60-61 |
| ESTA© Kieserit 'gran.' | S3 | S3 | S3 | S3 | N | N ¹⁾ | |
| 25 % MgO K+S | 60/60 | 80/85 | 80/85 | 90/95 | 90/90 | 90/90 | 58-59 |
| Hyperphos-Kali | S3 | S3 | S3 | S3 | N | N | |
| 17-25 / 23-12 | 70/70 | 80/82 | 80/82 | 90/95 | 50/50 | 80/85 | 44-45 |
| Excello © granuliert ø 2,05 mm | S3 | S3 | N | N | N ¹⁾ | | |
| | 80/85 | 60/60 | 60/63 | 90/96 | 94/100 | — | 30-31 |
| Excello © -Bor granuliert ø 2,13 mm | S3 | S3 | N | N | N ¹⁾ | | |
| | 80/83 | 80/80 | 60/63 | 94/100 | 94/100 | — | 30-31 |
| Urania-Kupferdünger | S3 | S3 | S3 | N | N | N | |
| Bor-Ferticote ø ca.4 mm | 80/80 | 90/95 | 90/95 | 60/55 | 60/55 | 80/83 | 58-59 |
| Tiger 90 * ø 2,8 mm | | 1) | 1) | 1) | | 1/0) | Sonder- |
| 90% S + 10% Bentonit | N | N | N | S2 | B | B | blatt |
| Tiger | 90/90 | 90/90 | 100/100 | 90/90 | 70/75 | 80/85 | 70 |

1) Schwenkflügel an allen Schaufeln hochschwenken.

1/0) Schwenkflügel an den längeren Schaufeln hochschwenken.

2) S3, jedoch ohne 220 mm - Schaufel

* Zur Vermeidung von Korrosionsschäden die Maschine sofort nach der
Streuarbeit gründlich reinigen.