

Streutabelle „A“

bei Streugittern mit Vierkantlöchern

| Düngemittel | Ungefähre Streumenge in kg pro Hektar | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Bei Einstellung des Regulierhebels am Zahnbogen auf Nr. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Schwefels. Ammoniak | 50 | 100 | 220 | 330 | 430 | 555 | 645 | | | | | | | | | |
| Kalkammonsalpeter | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 | 65 | 80 | 95 | 115 | 125 | 140 | 155 | 175 | 190 | 215 | 240 |
| Kalksalpeter | 20 | 80 | 140 | 185 | 235 | 280 | 340 | 400 | 450 | 525 | 600 | | | | | |
| Montansalpeter | 25 | 105 | 160 | 230 | 310 | 385 | 480 | 550 | 630 | | | | | | | |
| Chilesalpeter | 60 | 110 | 170 | 200 | 250 | 265 | 300 | 355 | 415 | 465 | 530 | 580 | 630 | | | |
| Natronsalpeter | 35 | 105 | 180 | 265 | 315 | 375 | 440 | 505 | 560 | 640 | | | | | | |
| Kalidüngesatz 40%ig | 20 | 80 | 180 | 225 | 300 | 375 | 435 | 510 | 610 | | | | | | | |
| Kainit | 35 | 95 | 165 | 230 | 290 | 335 | 395 | 460 | 535 | | | | | | | |
| Superphosphat | 220 | 295 | 370 | 440 | 525 | 595 | | | | | | | | | | |
| Thomasschlackenmehl | 20 | 60 | 105 | 165 | 230 | 290 | 350 | 400 | 460 | 540 | 600 | | | | | |
| Nitrophoska I G III | | | | | | | | | | | | | | | | |

Streutabelle „B“

für trockene, leicht rieselnde Düngemittel bei Verwendung von Streugittern mit Schlitzfenstern

| Düngemittel | Ungefähre Streumenge in kg pro Hektar | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Bei Einstellung des Regulierhebels am Zahnbogen auf Nr. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Schwefels. Ammoniak | 15 | 30 | 60 | 100 | 135 | 170 | 205 | 235 | 270 | 310 | 345 | 380 | | | | |
| Kalkammonsalpeter | 10 | 20 | 45 | 70 | 95 | 120 | 145 | 170 | 200 | 230 | 255 | 285 | | | | |
| Kalkammoniak | 15 | 40 | 65 | 110 | 150 | 195 | 235 | 270 | | | | | | | | |
| Kalksalpeter | 15 | 30 | 50 | 75 | 100 | 130 | 160 | 190 | 210 | 240 | 270 | 300 | 340 | 380 | | |
| Montansalpeter | 10 | 25 | 60 | 100 | 145 | 190 | 230 | 275 | | | | | | | | |
| Chilesalpeter | 10 | 15 | 30 | 45 | 70 | 90 | 110 | 130 | 155 | 180 | 205 | 230 | 255 | 280 | 305 | 330 |
| Natronsalpeter | 10 | 20 | 35 | 55 | 70 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 | 190 | 200 | 210 | 225 |
| Kalidüngesatz 48%ig | 20 | 45 | 85 | 120 | 150 | 180 | 210 | 245 | 280 | 310 | 340 | 370 | | | | |
| Kainit | 10 | 25 | 45 | 70 | 85 | 110 | 140 | 180 | 200 | 230 | 260 | 290 | 320 | 350 | | |
| Superphosphat | 10 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 190 | 225 | 250 | 280 | 315 | 350 | 380 | 410 | | |
| Thomasschlackenmehl | 15 | 25 | 45 | 70 | 100 | 130 | 155 | 175 | 195 | 220 | 245 | 265 | 290 | 320 | | |
| Nitrophoska I G III | 10 | 25 | 45 | 70 | 100 | 130 | 160 | 190 | 220 | 250 | 280 | 310 | 340 | 370 | | |

Auch als Breitsämaschine

wird der Düngerstreuer D-5 A überall geschätzt. Vorher muß die Maschine natürlich von jeglichem Dünger befreit und gründlich gesäubert werden. Zum Breitsäen eignen sich lediglich Streugitter mit Vierkantlöchern. Außerdem muß wie beim Streuen von leicht rieselndem Dünger ein Spezialeinlegeboden eingesetzt werden. Nur beim Hafersäen kann man unter Umständen auf den Spezialeinlegeboden verzichten.

Reinigung und Pflege erhöhen die Lebensdauer



Besonders der Düngerstreuer sollte gleich nach dem Arbeitseinsatz gesäubert werden, weil die chemischen Düngemittel für alle Maschinenteile äußerst gefährlich sind. Die Zuführungsschiene läßt sich leicht aus dem Kasten herausnehmen. Nachdem der Kasten umgekippt und die Treibstangenverbindung losgeschraubt ist, lassen sich alle inneren Teile schnell mit einem starken Besen reinigen. Der Zusammenbau der Maschine läßt sich binnen kürzester Zeit durchführen.

Sä-Tabelle „C“

bei Streugittern mit Vierkantlöchern mit Spezialeinlegeboden (auf bes. Bestellung)

| Saatgut | Ungefähre Saattiefe in cm pro Hektar | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--|--|--|--|--|
| | Bei Einstellung d. Regulierhebels am Zahnbogen auf Nr. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | |
| Weizen | 65 | 110 | 150 | 190 | 235 | 280 | 325 | 385 | 455 | | | | | | | |
| Roggen | 45 | 70 | 110 | 150 | 200 | 255 | 310 | 360 | 420 | | | | | | | |
| Gerste | 55 | 95 | 135 | 175 | 215 | 255 | 295 | 390 | | | | | | | | |
| Hafer | 30 | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 | 155 | 175 | 200 | | | | | | | |
| Timothe | 40 | 60 | 80 | 95 | | | | | | | | | | | | |
| Seradella | 50 | 75 | 100 | 120 | | | | | | | | | | | | |

Sä-Tabelle „D“

bei Streugittern mit Vierkantlöchern ohne Spezialeinlegeboden

| Saatgut | Ungefähre Saattiefe in cm pro Hektar | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--|--|--|--|--|
| | Bei Einstellung d. Regulierhebels am Zahnbogen auf Nr. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | |
| Hafer | 65 | 85 | 115 | 150 | 185 | 220 | 265 | 315 | 365 | | | | | | | |



McCORMICK
INTERNATIONAL

DÜNGERSTREUER D-5 A



Ein bewährter Helfer der Landwirtschaft



INTERNATIONAL HARVESTER
INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M. B. H.
BERLIN · HAMBURG · MÜNCHEN · NEUSS AM RHEIN

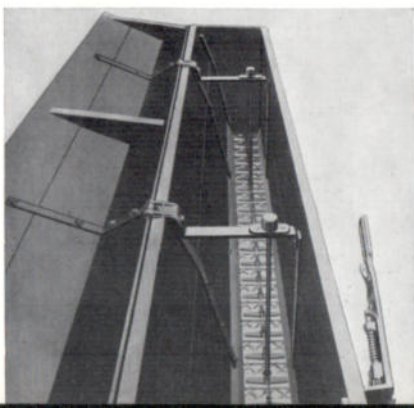
DÜNGERSTREUER D-5A

2 und 2½ m Arbeitsbreite · Gewicht ca. 240 kg bzw. 250 kg



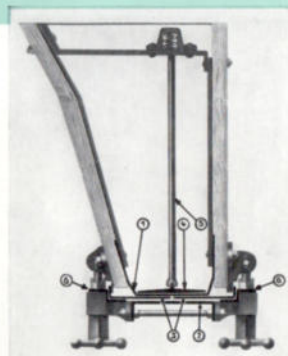
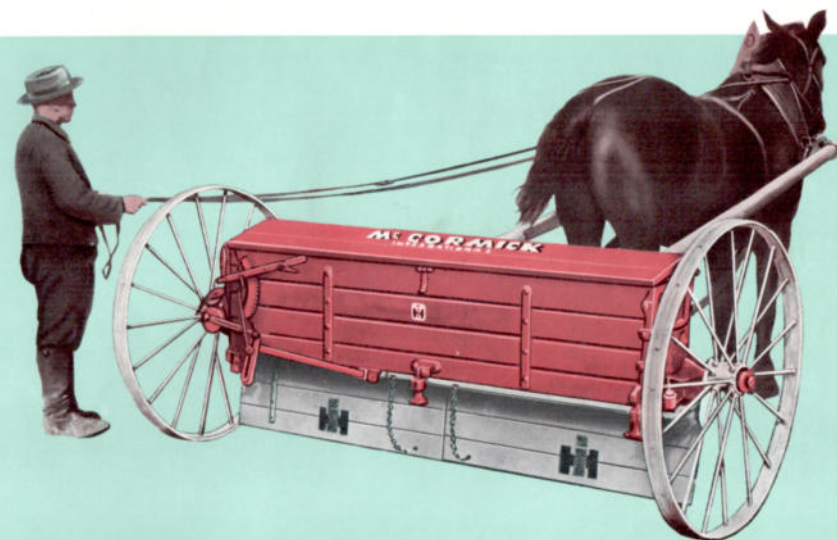
Alle handelsüblichen Düngemittel werden in der gewünschten Streudichte gleichmäßig gestreut. Selbst am Hang sorgen die Streugitter für eine ausgeglichene Streuung in der gesamten Arbeitsbreite. Die Streumenge läßt sich durch die Feineinstellung genau regulieren. Für das Verteilen kleinster Mengen sind besondere Feingitter vorgesehen. Das niedrige Eigengewicht und der geringe Kraftverbrauch des Streuwerkes bewirken die besondere Leichtzügigkeit des Düngerstreuers. Selbst für die 2½ m breite Maschine genügt die Zugkraft eines Pferdes.

Der Düngerstreuer eignet sich sehr gut zum Kalkstreuen und Breitsäen!



Der geräumige Streukasten aus trockenem Holz ist kräftig gebaut und gut verstrebt. Er liegt so tief, daß der Dünger leicht eingeführt werden kann. Die Windschutzbretter reichen so weit bis auf den Boden, daß der Wind das herabrieselnde Streugut nicht erfassen kann.

Leichtzügig - Stabil - Praktisch - Zuverlässig



Zwischen den beiden Schlitzböden 1 und 2 bewegen sich langsam die zwei Streugitter 3. Die Zuführungsschiene, die von der Druckstange 5 gegen den Kastenboden gedrückt wird, ist mit 4 gekennzeichnet. Der Kunstdünger fällt durch die Schlitzlöcher der beiden Streuböden und die quadratischen Öffnungen der Streugitter gleichmäßig auf den Acker verteilt. Die Feinstreugitter 3a sind leicht auswechselbar.

Der Querschnitt zeigt die einfache Konstruktion sowie den Aufbau des Streumechanismus und des Streuwerkes. Die Zwischenstücke 6 werden zum Kalkstreuen eingesetzt.

