

Service-Datenblatt (10007127)

Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG
 Altenberger Straße 1a

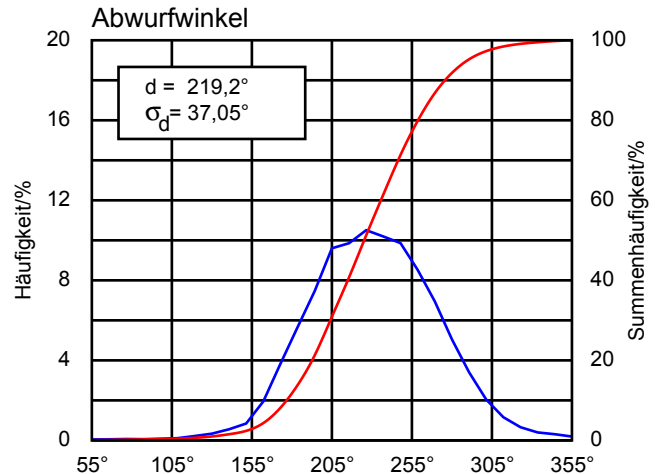
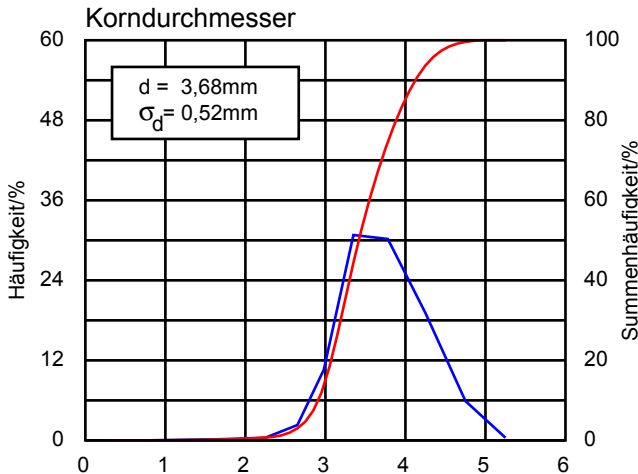
50668 Köln

Datum : 31.08.10

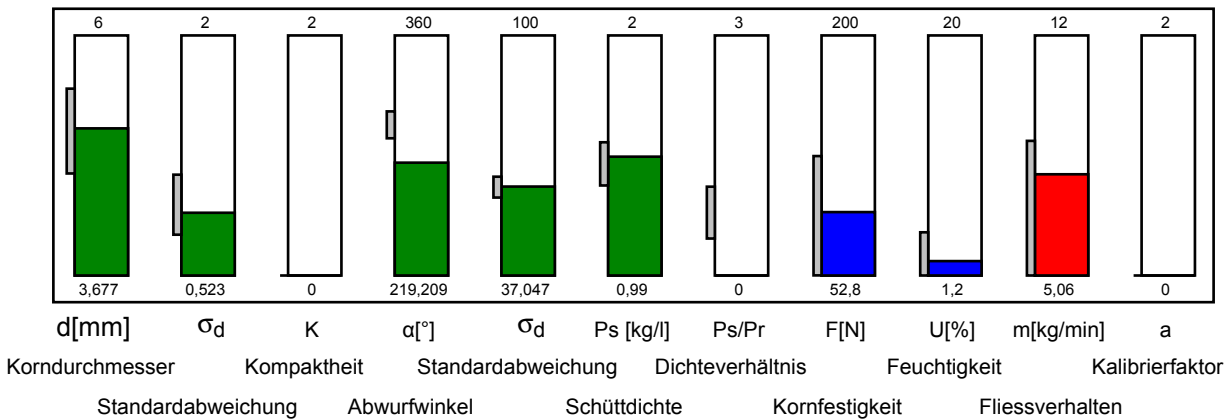
Streugut : **Raps AS®-25% N - 10% S Mischdünger mit Entec gran.**

Streuguthersteller : Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG
 Maschinen-Typ : ZAX
 Korndurchmesser : 3,68 mm
 Abwurfwinkel : 219,21 °
 Schüttdichte : 0,99 kg/l
 Fließverhalten : 5,06 kg/min

Stoff-ID : 431525
 Stoffversuchs-ID : 83004421
 Sachbearbeiter : fbll



Stoffdaten (Ammonsulfatsalpeter)



Bemerkung : ZA-X Perfect

Achtung! Bei der Streuarbeit auf grössere Arbeitsbreiten kann es zu Entmischungen kommen. Die Nährstoffverteilung des Düngers ist nicht vorhersehbar. Wir empfehlen die Kontrolle der Querverteilung z. Bsp. mit dem Mobilien Prüfstand.



Raps AS® 25%N + 10%S gran. Mischdünger mit ENTEC (83004421)

Durchmesser: **3,68mm**
 Schüttgewicht: **0,99kg/l**
 Mengenfaktor: **1**



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

| Scheibe | Omnia-Set X Perfect | | | | |
|------------------|---------------------|------|------|------|------|
| Arbeitsbreite[m] | 10 | 12 | 15 | 16 | 18 |
| Schaufelstellung | 6/41 | 6/41 | 6/41 | 6/41 | 7/41 |

| Scheibe | Omnia-Set X Perfect | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|-----|----|----|----|
| Grenzabstand[m] | 5 | 6 | 7,5 | 8 | 9 | |
| Limiter | Randstreuen | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 |
| | Grenzstreuen* | 15 | 13 | 11 | 10 | 8 |
| | Grabenstreuen* | 15 ² | 15 | 13 | 12 | 11 |

| Schaufel | Tele-Quick | | | | | | |
|-----------------|------------|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Grenzabstand[m] | 5 | 6 | 7,5 | 8 | 9 | | |
| Randstreuen | Schaufel | I | B50 | D50 | E50 | E50 | F50 |
| | | II | | | | | |
| Grenzstreuen* | Schaufel | I | B50 ¹ | D50 ¹ | E50 ² | E50 ² | F50 ³ |
| | | II | | | | | |
| Grabenstreuen* | Schaufel | I | A49 ¹ | B49 ¹ | D50 ¹ | D50 ¹ | E50 ² |
| | | II | | | | | |

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)

| Grenzabstand[m] | 5 | 6 | 7,5 | 8 | 9 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Teilstriche | 2 (3) | 2 (3) | 2 (3) | 2 (3) | 2 (3) |

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 | 550 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | |
| 10 | km/h | 10 | 8,5 | 9 | 10 | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13 | 13 | 13,5 | 14 | 14,5 | 15 | 15,5 | 16 | 16,5 | 17 | 17,5 | 18,5 | 19,5 | 22 | 24,5 | 27 | 29,5 |
| | | 12 | 9 | 9,5 | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13 | 13,5 | 14,5 | 15 | 15,5 | 16 | 16,5 | 17 | 18 | 18,5 | 19 | 19,5 | 21 | 22,5 | 25,5 | 28,5 | | |
| | | 14 | 9 | 10 | 10,5 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13,5 | 14 | 14,5 | 15,5 | 16 | 16,5 | 17,5 | 18 | 19 | 19,5 | 20,5 | 21 | 22 | 23,5 | 25,5 | 29 | | | |
| 12 | km/h | 10 | 9 | 9,5 | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13 | 13,5 | 14,5 | 15 | 15,5 | 16 | 16,5 | 17 | 18 | 18,5 | 19 | 19,5 | 21 | 22,5 | 25,5 | 28,5 | | |
| | | 12 | 9 | 10 | 10,5 | 11,5 | 12 | 13 | 13,5 | 14 | 15 | 15,5 | 16 | 17 | 17,5 | 18,5 | 19 | 20 | 20,5 | 21,5 | 22,5 | 24 | 26 | 29,5 | | | |
| | | 14 | 9,5 | 10,5 | 11 | 12 | 13 | 13,5 | 14,5 | 15 | 16 | 17 | 17,5 | 18,5 | 19,5 | 20,5 | 21 | 22 | 23 | 24,5 | 25,5 | 27,5 | 29,5 | | | | |
| 15 | km/h | 10 | 9 | 10 | 11 | 11,5 | 12,5 | 13 | 13,5 | 14,5 | 15 | 16 | 16,5 | 17,5 | 18 | 19 | 19,5 | 20,5 | 21,5 | 22 | 23 | 25 | 27 | | | | |
| | | 12 | 9,5 | 10,5 | 11,5 | 12,5 | 13 | 14 | 15 | 15,5 | 16,5 | 17,5 | 18,5 | 19,5 | 20,5 | 21,5 | 22,5 | 23,5 | 24,5 | 25,5 | 27 | 29 | | | | | |
| | | 14 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20,5 | 21,5 | 22,5 | 24 | 25,5 | 26,5 | 28 | 29,5 | | | | | | | |
| 16 | km/h | 10 | 9,5 | 10,5 | 11 | 12 | 12,5 | 13,5 | 14 | 15 | 15,5 | 16,5 | 17 | 18 | 19 | 19,5 | 20,5 | 21,5 | 22,5 | 23,5 | 24,5 | 26,5 | 28,5 | | | | |
| | | 12 | 9,5 | 10,5 | 11,5 | 12,5 | 13,5 | 14,5 | 15,5 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22,5 | 23,5 | 24,5 | 26 | 27 | 28,5 | | | | | | |
| | | 14 | 10 | 11 | 12,5 | 13,5 | 14,5 | 15,5 | 16,5 | 17,5 | 19 | 20 | 21 | 22,5 | 24 | 25,5 | 27 | 28,5 | 29,5 | | | | | | | | |
| 18 | km/h | 10 | 9,5 | 10,5 | 11,5 | 12,5 | 13 | 14 | 15 | 15,5 | 16,5 | 17,5 | 18,5 | 19,5 | 20,5 | 21,5 | 22,5 | 23,5 | 24,5 | 25,5 | 27 | 29 | | | | | |
| | | 12 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17,5 | 18,5 | 19,5 | 20,5 | 22 | 23 | 24,5 | 26 | 27,5 | 29 | | | | | | | | |
| | | 14 | 10,5 | 11,5 | 13 | 14 | 15 | 16,5 | 17,5 | 19 | 20,5 | 21,5 | 23 | 25 | 26,5 | 28 | 29,5 | | | | | | | | | | |

Was Sie wissen sollten:

Auch wenn das Ergebnis der untersuchten Düngeprobe eine eindeutige Aussage über die Einstellwerte des Düngerstreuers zulässt, ist es nicht möglich, dass AMAZONE eine Garantie bezüglich der tatsächlichen Querverteilung auf dem Feld übernimmt. Neben den Stoffeigenschaften des Düngers hängt die tatsächliche Querverteilung von weiteren Faktoren ab, wie z.B. Lagerung des Düngers zwischen der Probenentnahme und der Streuarbeit, Einstellung und Wartungszustand des Streuers oder Fahrverhalten des Schleppfahrers. Wir empfehlen daher die Überprüfung der Einstellempfehlungen, z.B. mit dem Mobilen Prüfstand.