

Service-Datablad (10043206)

TIMAC Agro Svenska
Box 673

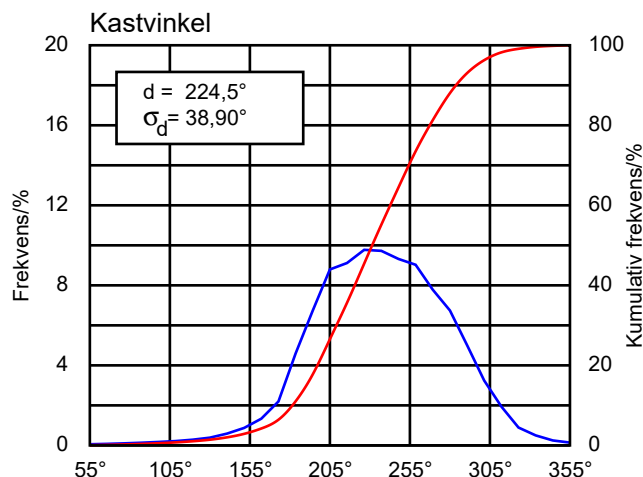
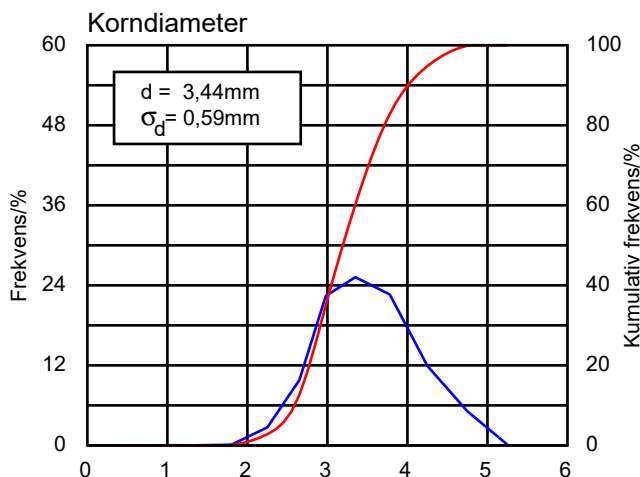
SE - 53116 Lidköping

Datum : 2020-07-17

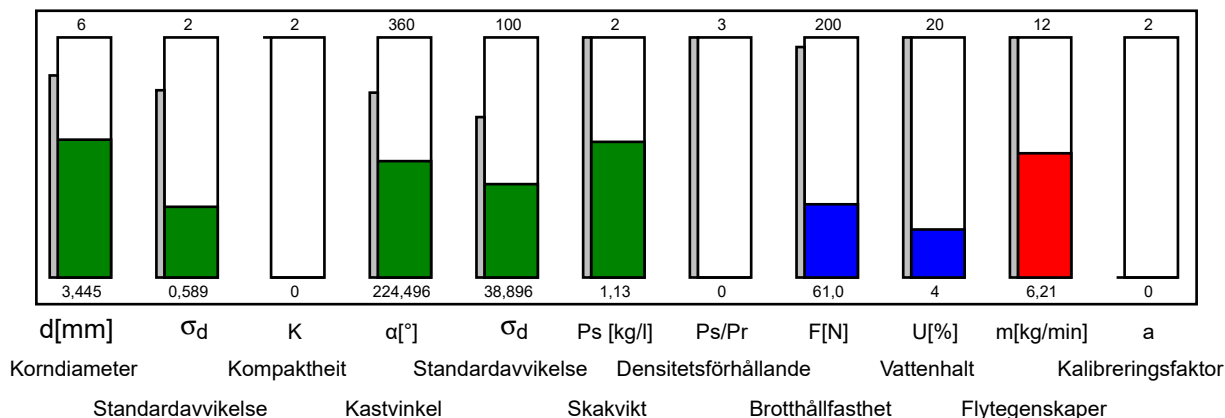
Gödseltyp : **TIMAC AGRO Duofertil NPK 9-7-8**

Tillv. av gödsel. : TIMAC Agro France - Saint Malo
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 3,44 mm
Kastvinkel : 224,50 °
Skakvikt : 1,13 kg/l
Flytegenskaper : 6,21 kg/min

Material ID : 434740
Materialtest ID : 83010599
Handläggare : ubuecker



Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZA-V

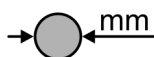
Attention! We never spread a fertiliser with similar data.

An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.

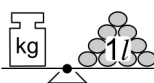


TIMAC AGRO Duofertil NPK 9-7-8

(83010599)



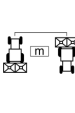


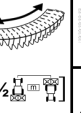
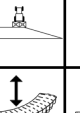

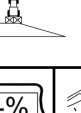




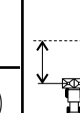
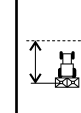

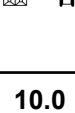
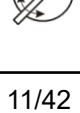

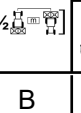
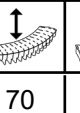
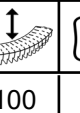
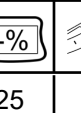

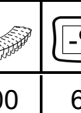




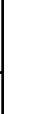
3,44mm



1,13kg/l

Kalibreringsfaktor **1,05**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

| ZA-V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V-Set 1 | 10.0 | 11/42 | 720 | B | 70 | 100 | 25 | 3 | 100 | 60 | 8 | -220 | 11 | -1 |
| | 12.0 | 11/42 | 720 | B | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 8 | -220 | 19 | -5 |
| | 15.0 | 11/42 | 720 | C | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 9 | -220 | 19 | -4 |
| | 16.0 | 11/42 | 720 | C | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 9 | -220 | 19 | -3 |
| | 18.0 | 11/43 | 720 | D | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 9 | -220 | 19 | -2 |
| | 20.0 | 13/43 | 900 | E | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 10 | -220 | 23 | -3 |
| | 21.0 | 13/44 | 900 | E | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 10 | -220 | 23 | -3 |
| V-Set 2 | 18.0 | 10/41 | 720 | C | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 9 | -220 | 23 | -5 |
| | 20.0 | 10/41 | 720 | D | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 10 | -220 | 23 | -3 |
| | 21.0 | 10/41 | 720 | D | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 10 | -220 | 23 | -2 |
| | 24.0 | 11/41 | 720 | D | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 10 | -220 | 24 | 0 |
| | 27.0 | 15/41 | 900 | E | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 11 | -220 | 28 | -2 |
| | 28.0 | 15/42 | 900 | E | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 12 | -220 | 29 | -1 |
| V-Set 3 | 24.0 | 6/40 | 720 | E | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 11 | -220 | 28 | -4 |
| | 27.0 | 6/40 | 720 | E | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 12 | -220 | 27 | -2 |
| | 28.0 | 6/40 | 720 | E | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 12 | -220 | 28 | -1 |
| | 30.0 | 8/40 | 720 | F | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 13 | -220 | 28 | 1 |
| | 32.0 | 8/41 | 720 | F | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 13 | -220 | 29 | 2 |
| | 33.0 | 8/42 | 720 | F | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 13 | -220 | 30 | 3 |
| | 36.0 | 11/41 | 900 | G | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 14 | -220 | 34 | 0 |

| Bredd | | Spjällposition för mängdinställning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 590 | 610 | 620 | 630 | 640 | 650 | |
| 10 | km/h | 10 | 12,5 | 14,5 | 16 | 18 | 19,5 | 20,5 | 22 | 23,5 | 24,5 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28,5 | 29,5 | 30 | 31 | 31,5 | 32,5 | 35 | 35,5 | 36 | 36 | 36 | 36,5 |
| | | 12 | 13,5 | 15,5 | 17,5 | 19,5 | 21 | 22,5 | 24 | 25 | 26 | 27,5 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 38 | 38,5 | 38,5 | 39 | 39 | 39,5 |
| | | 14 | 14 | 16,5 | 19 | 20,5 | 22,5 | 24 | 25,5 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 37,5 | 40,5 | 41 | 41 | 41,5 | 41,5 | 42 |
| 12 | km/h | 10 | 13,5 | 15,5 | 17,5 | 19,5 | 21 | 22,5 | 24 | 25 | 26 | 27,5 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 38 | 38,5 | 38,5 | 39 | 39 | 39,5 |
| | | 12 | 14,5 | 16,5 | 19 | 21 | 23 | 24,5 | 25,5 | 27 | 28 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37 | 38 | 41 | 41,5 | 41,5 | 42 | 42 | 42,5 |
| | | 14 | 15 | 18 | 20,5 | 22,5 | 24,5 | 26 | 27,5 | 29 | 30 | 31 | 32,5 | 33,5 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 40,5 | 43,5 | 44 | 44,5 | 44,5 | 45 | 45 |
| 15 | km/h | 10 | 14,5 | 17 | 19,5 | 21,5 | 23,5 | 24,5 | 26 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35,5 | 36 | 37 | 38 | 38,5 | 41,5 | 42 | 42,5 | 42,5 | 43 | 43,5 |
| | | 12 | 15,5 | 18,5 | 21 | 23,5 | 25 | 27 | 28 | 29,5 | 31 | 32 | 33,5 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 41,5 | 44,5 | 45 | 45,5 | 45,5 | 46 | 46 |
| | | 14 | 16,5 | 20 | 22,5 | 24,5 | 27 | 28,5 | 30 | 31,5 | 33 | 34,5 | 36 | 37 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 47 | 47,5 | 47,5 | 48 | 48 | 48,5 |
| 16 | km/h | 10 | 15 | 17,5 | 20 | 22 | 24 | 25,5 | 27 | 28 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 33 | 34 | 35,5 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 42,5 | 43,5 | 43,5 | 44 | 44 | 44,5 |
| | | 12 | 16 | 19 | 21,5 | 24 | 25,5 | 27,5 | 29 | 30,5 | 31,5 | 33 | 34,5 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 45,5 | 46 | 46,5 | 46,5 | 47 | 47 |
| | | 14 | 17 | 20,5 | 23 | 25,5 | 27,5 | 29 | 30,5 | 32,5 | 34 | 35,5 | 37 | 38 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 43 | 44 | 44,5 | 45,5 | 48 | 48,5 | 48,5 | 49 | 49 | 49,5 |
| 18 | km/h | 10 | 15,5 | 18,5 | 21 | 23,5 | 25 | 27 | 28 | 29,5 | 31 | 32 | 33,5 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 41,5 | 44,5 | 45 | 45,5 | 45,5 | 46 | 46 |
| | | 12 | 16,5 | 20 | 23 | 25 | 27 | 29 | 30,5 | 32 | 33,5 | 35 | 36,5 | 37,5 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 47,5 | 48 | 48 | 48,5 | 48,5 | 49 |
| | | 14 | 18 | 21,5 | 24,5 | 27 | 29 | 30,5 | 32,5 | 34,5 | 36 | 37,5 | 39 | 40 | 41,5 | 42,5 | 44 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47 | 49,5 | 50,5 | 50,5 | 51 | 51 | 51,5 |
| 20 | km/h | 10 | 16 | 19,5 | 22 | 24,5 | 26 | 28 | 29,5 | 31 | 32,5 | 34 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 40 | 41 | 41,5 | 43 | 43,5 | 46,5 | 46,5 | 47 | 47 | 47,5 | 47,5 |
| | | 12 | 17,5 | 21 | 24 | 26 | 28 | 30 | 31,5 | 33,5 | 35,5 | 36,5 | 38 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46,5 | 49 | 49,5 | 50 | 50 | 50,5 | 50,5 |
| | | 14 | 19 | 22,5 | 25,5 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 37,5 | 39 | 40,5 | 42 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47 | 48 | 49 | 51,5 | 52 | 52,5 | 53 | 53 | 53,5 |
| 21 | km/h | 10 | 16,5 | 20 | 22,5 | 24,5 | 27 | 28,5 | 30 | 31,5 | 33 | 34,5 | 36 | 37 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 47 | 47,5 | 47,5 | 48 | 48 | 48,5 |
| | | 12 | 18 | 21,5 | 24,5 | 27 | 29 | 30,5 | 32,5 | 34,5 | 36 | 37,5 | 39 | 40 | 41,5 | 42,5 | 44 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47 | 49,5 | 50,5 | 50,5 | 51 | 51 | 51,5 |
| | | 14 | 19 | 23 | 26 | 28,5 | 30,5 | 33 | 35 | 36,5 | 38,5 | 40 | 41,5 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 49,5 | 52,5 | 53 | 53,5 | 54 | 54 | 54,5 |
| 24 | km/h | 10 | 17,5 | 21 | 24 | 26 | 28 | 30 | 31,5 | 33,5 | 35,5 | 36,5 | 38 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46,5 | 49 | 49,5 | 50 | 50 | 50,5 | 50,5 |
| | | 12 | 19 | 23 | 25,5 | 28 | 30,5 | 32,5 | 34,5 | 36,5 | 38 | 39,5 | 41 | 42,5 | 44 | 45 | 46 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 52 | 53 | 53 | 53,5 | 54 | 54 |
| | | 14 | 20,5 | 24,5 | 27,5 | 30 | 32,5 | 35 | 37 | 39 | 40,5 | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 55,5 | 56 | 56,5 | 57 | 57 | 57,5 |
| 27 | km/h | 10 | 18,5 | 22 | 25 | 27,5 | 29,5 | 31,5 | 33,5 | 35,5 | 37 | 38,5 | 40 | 41,5 | 42,5 | 44 | 45 | 46 | 46,5 | 47,5 | 48 | 51 | 51,5 | 52 | 52 | 52,5 | 53 |
| | | 12 | 20 | 24 | 27 | 29,5 | 32 | 34,5 | 36,5 | 38 | 40 | 41,5 | 43 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 54,5 | 55,5 | 55,5 | 56 | 56,5 | 56,5 |
| | | 14 | 21,5 | 25,5 | 29 | 31,5 | 34,5 | 36,5 | 39 | 41 | 42,5 | 44,5 | 45,5 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54,5 | 58 | 58,5 | 59 | 59,5 | 59,5 | |
| 28 | km/h | 10 | 19 | 22,5 | 25,5 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 37,5 | 39 | 40,5 | 42 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47 | 48 | 49 | 51,5 | 52 | 52,5 | 53 | 53 | 53,5 |
| | | 12 | 20,5 | 24,5 | 27,5 | 30 | 32,5 | 35 | 37 | 39 | 40,5 | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 55,5 | 56 | 56,5 | 57 | 57 | 57,5 |
| | | 14 | 22 | 26 | 29 | 32 | 35 | 37,5 | 39,5 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 52 | 53 | 54 | 55 | 59 | 59,5 | 60 | | | |
| 30 | km/h | 10 | 19,5 | 23,5 | 26 | 28,5 | 31 | 33 | 35,5 | 37 | 38,5 | 40,5 | 41,5 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47,5 | 48 | 49 | 50 | 53 | 53,5 | 54 | 54,5 | 54,5 | 55 |
| | | 12 | 21 | 25 | 28 | 31 | 33,5 | 36 | 38 | 40 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49,5 | 50 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 57 | 57,5 | 58 | 58,5 | 58,5 | 59 |
| | | 14 | 22,5 | 27 | 30 | 33 | 36 | 38,5 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46 | 47 | 48,5 | 49,5 | 51 | 52 | 53 | 54,5 | 55,5 | 56,5 | | | | | | |
| 32 | km/h | 10 | 20 | 24 | 27 | 29,5 | 31,5 | 34 | 36 | 38 | 40 | 41,5 | 43 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50 | 51 | 54,5 | 55 | 55,5 | 55,5 | 56 | 56,5 |
| | | 12 | 21,5 | 25,5 | 29 | 31,5 | 34,5 | 37 | 39 | 41 | 43 | 44,5 | 46 | 47 | 48 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 54,5 | 58,5 | 59 | 59,5 | 59,5 | | |
| | | 14 | 23 | 27,5 | 30,5 | 34 | 37 | 39,5 | 41,5 | 44 | 45,5 | 47 | 48 | 49,5 | 50,5 | 52 | 53 | 54,5 | 55,5 | 57 | 58 | | | | | | |
| 33 | km/h | 10 | 20,5 | 24 | 27,5 | 29,5 | 32 | 34,5 | 36,5 | 38,5 | 40,5 | 42 | 43,5 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 55 | 55,5 | 56 | 56,5 | 57 | 57 |
| | | 12 | 22 | 26 | 29,5 | 32 | 35 | 37,5 | 39,5 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55,5 | 59 | 59,5 | | | | |
| | | 14 | 23,5 | 28 | 31 | 34,5 | 37,5 | 40 | 42 | 44,5 | 46 | 47,5 | 48,5 | 50 | 51 | 52,5 | 54 | 55 | 56,5 | 57,5 | 59 | | | | | | |
| 36 | km/h | 10 | 21 | 25 | 28 | 31 | 33,5 | 36 | 38 | 40 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49,5 | 50 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 57 | 57,5 | 58 | 58,5 | 58,5 | 59 |
| | | 12 | 23 | 27 | 30,5 | 33,5 | 36,5 | 39 | 41 | 43 | 45 | 46,5 | 47,5 | 49 | 50 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 55 | 56 | 57,5 | | | | | | |
| | | 14 | 24,5 | 29 | 32,5 | 36 | 39 | 41,5 | 44 | 45,5 | 47 | 48,5 | 50 | 51,5 | 53 | 54,5 | 55,5 | 57 | 58,5 | 59,5 | | | | | | | |

Beakta följande information: Även om resultatet för det provade gödselmedlet ger precisa inställningar för er konstgödselspridare, kan ändå Amazone GödselService inte lämna någon garanti för gödselmedlets sidofördelning på fältet. Förutom gödselmedlets fysikaliska egenskaper, beror spridningsegenskaperna på ytterligare faktorer som t ex lagringsförhållandena för gödselmedlet mellan det provades och spreds ut, spridarens inställning och skick samt förarens körförmåga. Vi rekommenderar därför att man kontrollerar inställningsrekommendationen med hjälp av den mobila kontrollutrustningen.