

Service-Datablad (10029173)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

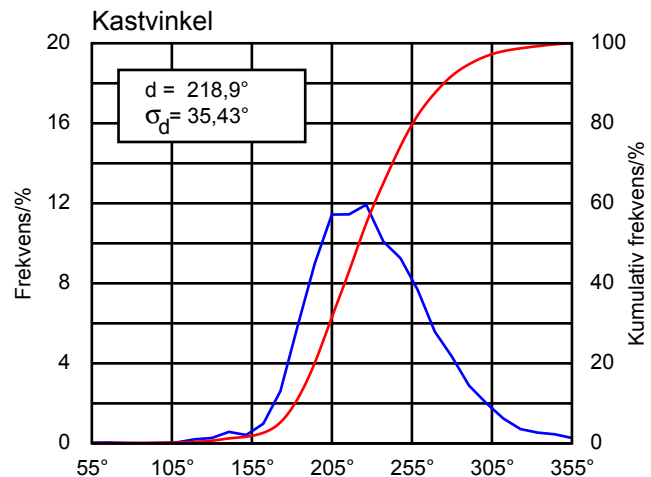
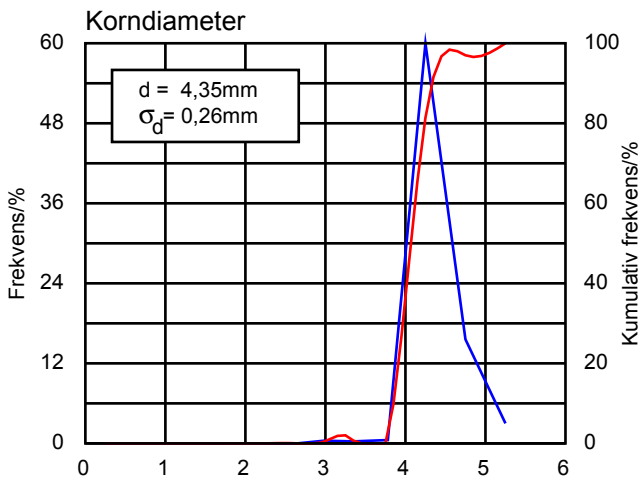
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2017-01-19

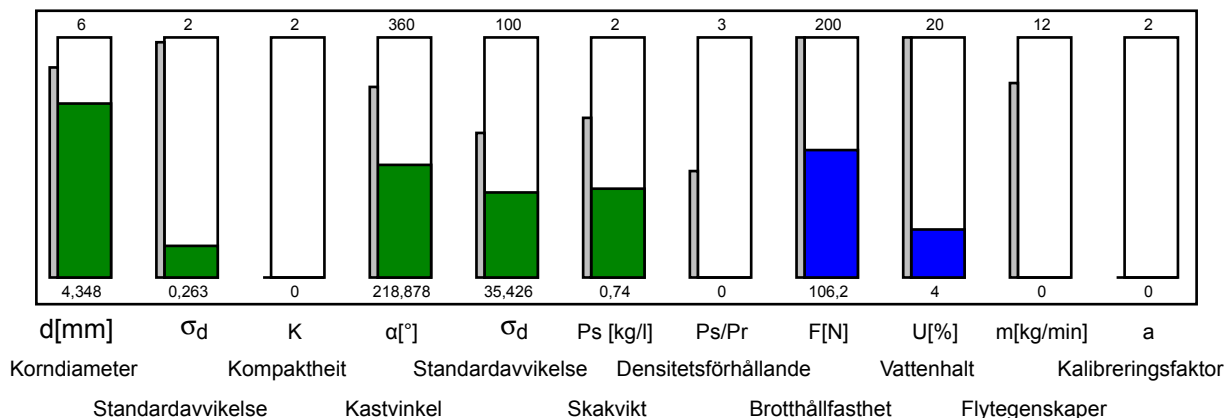
Gödseltyp : **BIOFER NPK 9-3-4 pellets**

Tillv. av gödsel. : Gyllebo Gödning AB.
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 4,35 mm
Kastvinkel : 218,88 °
Skakvikt : 0,74 kg/l
Flytegenskaper : 0 kg/min

Material ID : 436067
Materialtest ID : 83013978
Handläggare : mlamping



Materialdata (Organiska gödselmedel)



Anmärkning : ZA-V / V-Set

OBS! Vi rekommenderar att sidofördelningen kontrolleras med den mobila kontrollutrustningen.



BIOFER NPK 9-3-4 pellets

(83013978)



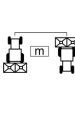

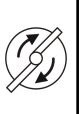
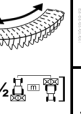
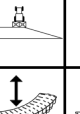

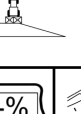




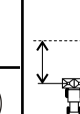
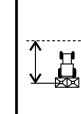

4,35mm



0,74kg/l

Kalibreringsfaktor **0,40**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

| ZA-V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|------|
| | 10.0 | 12.0 | 15.0 | 16.0 | 18.0 | 20.0 | 21.0 | 18.0 | 20.0 | 21.0 | 24.0 | 27.0 | 24.0 | 27.0 | 28.0 |
| V-Set 1 | 18/48 | 720 | E | 70 | 100 | 25 | 3 | 100 | 60 | 8 | -220 | 18 | -5 | | |
| | 18/48 | 720 | E | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 8 | -220 | 18 | -5 | | |
| | 18/49 | 720 | F | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 9 | -220 | 19 | -4 | | |
| | 18/49 | 720 | F | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 9 | -220 | 19 | -3 | | |
| | 19/49 | 720 | G | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 9 | -220 | 19 | -2 | | |
| | 19/50 | 720 | H | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 10 | -220 | 20 | -1 | | |
| | 19/50 | 720 | H | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 10 | -220 | 20 | 0 | | |
| V-Set 2 | 11/43 | 720 | E | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 9 | -220 | 21 | -3 | | |
| | 12/44 | 720 | F | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 10 | -220 | 21 | -1 | | |
| | 12/44 | 720 | G | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 10 | -220 | 21 | -1 | | |
| | 13/44 | 720 | H | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 10 | -220 | 21 | 1 | | |
| | 16/46 | 720 | I | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 11 | -220 | 23 | 3 | | |
| V-Set 3 | 10/43 | 720 | H | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 11 | -220 | 24 | 0 | | |
| | 11/45 | 720 | H | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 12 | -220 | 25 | 1 | | |
| | 11/45 | 720 | H | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 12 | -220 | 25 | 2 | | |
| | 12/48 | 720 | I | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 13 | -220 | 26 | 3 | | |

| Spjällposition för mängdinställning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bredd | | 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 | 18 | 22 | 24,5 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 | 36,5 | 38 | 39,5 | 41 | 42 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47 | 48 | 50,5 | 51 | 51,5 | 51,5 | 52 | 52 |
| | | 12 | 20 | 24 | 27 | 29 | 31,5 | 34 | 36 | 38 | 39,5 | 41 | 42,5 | 44 | 45 | 46,5 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 54 | 54,5 | 55 | 55,5 | 55,5 | 56 |
| | | 14 | 21 | 25 | 28,5 | 31 | 34 | 36,5 | 38,5 | 40,5 | 42 | 44 | 45 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 57,5 | 58 | 58,5 | 59 | 59 | 59,5 |
| 12 | km/h | 10 | 20 | 24 | 27 | 29 | 31,5 | 34 | 36 | 38 | 39,5 | 41 | 42,5 | 44 | 45 | 46,5 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 54 | 54,5 | 55 | 55,5 | 55,5 | 56 |
| | | 12 | 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 | |
| | | 14 | 23 | 27,5 | 30,5 | 34 | 36,5 | 39 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46,5 | 48 | 49 | 50,5 | 51,5 | 53 | 54 | 55,5 | 56,5 | 57,5 | | | | | | |
| 15 | km/h | 10 | 22 | 26 | 29 | 32 | 35 | 37,5 | 39,5 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 59 | 59,5 | 60 | | | |
| | | 12 | 24 | 28 | 31,5 | 35 | 38 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46,5 | 47,5 | 49 | 50,5 | 51,5 | 53 | 54,5 | 55,5 | 57 | 58 | 59 | | | | | | |
| | | 14 | 25 | 29,5 | 34 | 37,5 | 40,5 | 43 | 45 | 47 | 48,5 | 50 | 51,5 | 53 | 55 | 56,5 | 57,5 | 59 | | | | | | | | | |
| 16 | km/h | 10 | 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 | | | | | | |
| | | 12 | 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 | | | | | | | |
| | | 14 | 26 | 30,5 | 35 | 38,5 | 41,5 | 44 | 46 | 48 | 49,5 | 51 | 53 | 54,5 | 56 | 57,5 | 59 | | | | | | | | | | |
| 18 | km/h | 10 | 24 | 28 | 31,5 | 35 | 38 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46,5 | 47,5 | 49 | 50,5 | 51,5 | 53 | 54,5 | 55,5 | 57 | 58 | 59 | | | | | | |
| | | 12 | 25,5 | 30 | 34,5 | 38 | 41 | 43,5 | 45,5 | 47,5 | 49 | 50,5 | 52 | 54 | 55,5 | 57 | 58,5 | 59,5 | | | | | | | | | |
| | | 14 | 27,5 | 32 | 36,5 | 40,5 | 43,5 | 46 | 48 | 50 | 51,5 | 53,5 | 55,5 | 57 | 59 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | km/h | 10 | 24,5 | 29 | 33 | 36,5 | 39,5 | 42 | 44,5 | 46,5 | 48 | 49,5 | 51 | 52 | 53,5 | 55 | 56,5 | 58 | 59 | | | | | | | | |
| | | 12 | 27 | 31,5 | 36 | 39,5 | 42,5 | 45 | 47 | 49 | 51 | 52,5 | 54,5 | 56 | 57,5 | 59 | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 28,5 | 34 | 38,5 | 42 | 45 | 47,5 | 49,5 | 51,5 | 53,5 | 56 | 57,5 | 59,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | km/h | 10 | 25 | 29,5 | 34 | 37,5 | 40,5 | 43 | 45 | 47 | 48,5 | 50 | 51,5 | 53 | 55 | 56,5 | 57,5 | 59 | | | | | | | | | |
| | | 12 | 27,5 | 32 | 36,5 | 40,5 | 43,5 | 46 | 48 | 50 | 51,5 | 53,5 | 55,5 | 57 | 59 | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 29 | 34,5 | 39 | 43 | 46 | 48 | 50,5 | 52,5 | 55 | 57 | 59 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | km/h | 10 | 27 | 31,5 | 36 | 39,5 | 42,5 | 45 | 47 | 49 | 51 | 52,5 | 54,5 | 56 | 57,5 | 59 | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 29 | 34,5 | 39 | 42,5 | 45,5 | 48 | 50 | 52 | 54,5 | 56,5 | 58,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 30,5 | 36,5 | 41,5 | 45 | 48 | 50,5 | 53 | 55,5 | 57,5 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | km/h | 10 | 28 | 33,5 | 38 | 41,5 | 44,5 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 58,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 30 | 36 | 41 | 44,5 | 47,5 | 50 | 52 | 54,5 | 57 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 32 | 38,5 | 43,5 | 47 | 50 | 52,5 | 55,5 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | km/h | 10 | 28,5 | 34 | 38,5 | 42 | 45 | 47,5 | 49,5 | 51,5 | 53,5 | 56 | 57,5 | 59,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 30,5 | 36,5 | 41,5 | 45 | 48 | 50,5 | 53 | 55,5 | 57,5 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 33 | 39 | 44 | 47,5 | 50,5 | 53,5 | 56 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | km/h | 10 | 29 | 35 | 39,5 | 43,5 | 46,5 | 48,5 | 51 | 53 | 55 | 57,5 | 59 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 31,5 | 38 | 42,5 | 46,5 | 49 | 51,5 | 54,5 | 57 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 34 | 40,5 | 45 | 48,5 | 51,5 | 55 | 57,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.