

## Service-Datablad (10031095)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

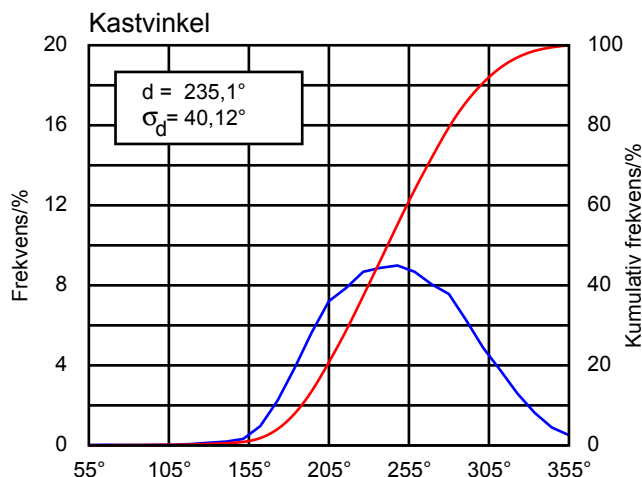
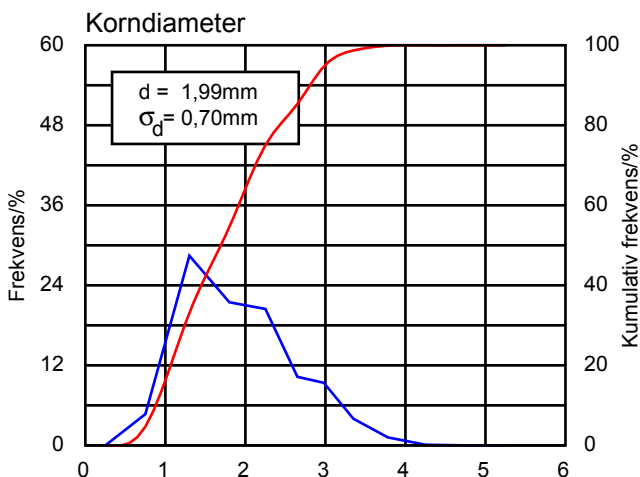
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2017-05-04

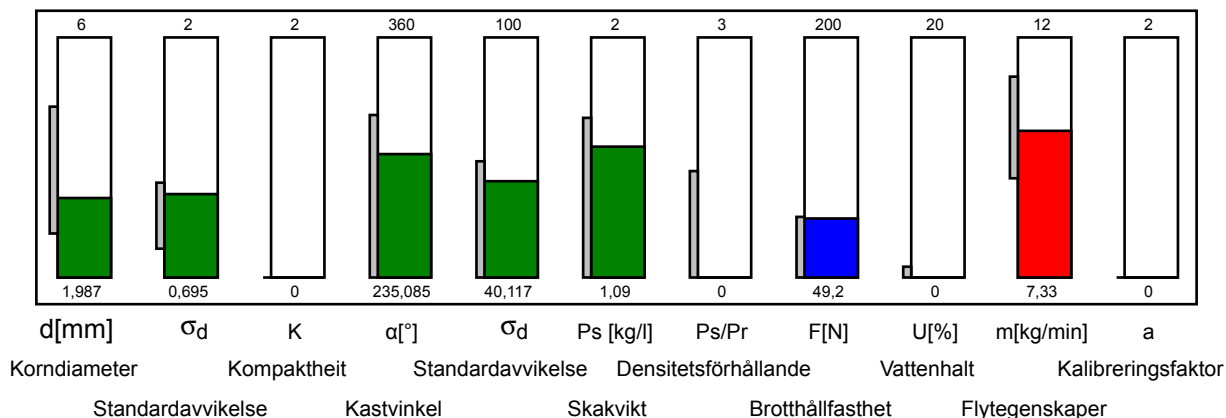
Gödseltyp : **Nitrog. Calcium Cynamide 19.8%N Perlka®**

Tillv. av gödsel. : AlzChem AG  
Maskintyp : ZAM  
Korndiameter : 1,99 mm  
Kastvinkel : 235,09 °  
Skakvikt : 1,09 kg/l  
Flytegenskaper : 7,33 kg/min

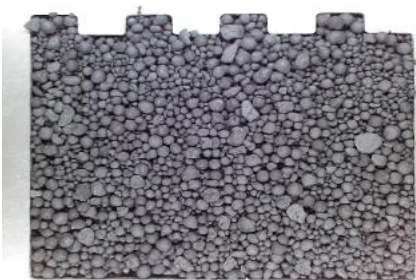
Material ID : 401390  
Materialtest ID : 83015055  
Handläggare : fball



### Materialdata (Kalkkväve)



Anmärkning : ZA-M / OM



## Nitrog. Calcium Cynamide 19.8%N Perlka® (83015055)

Diameter: **1,99mm**  
 Volymvikt: **1,09kg/l**  
 Mängdfaktor: **1,27**



**Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.**

| Tallrik         | OM 10-16 |       |       | OM 18-24 |       |       |       | OM 24-36 |       |       |                    |
|-----------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--------------------|
| Arbetsbredd[m]  | 12       | 15    | 16    | 18       | 20    | 21    | 24    | 24       | 27    | 28    | 30                 |
| Vinginställning | 12/47    | 15/47 | 15/47 | 13/42    | 14/46 | 14/47 | 15/53 | 12/47    | 13/52 | 13/52 | 13/52 <sub>1</sub> |

<sup>1</sup> Vinkla upp alla spridarvingar.

| 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  | 550  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 |      |
| 12                                  | km/h | 10    | 12   | 15,5 | 18   | 19,5 | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 26,5 | 27,5 | 28,5 | 29   | 29,5 | 30,5 | 31   | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 37   | 39   | 41   | 43   |
|                                     |      | 12    | 14   | 17   | 19   | 21   | 22   | 23,5 | 24,5 | 25,5 | 26,5 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 30,5 | 31   | 32   | 32,5 | 33,5 | 34   | 34,5 | 36   | 37,5 | 40   | 42,5 | 44,5 | 47   |
|                                     |      | 14    | 15   | 18   | 20,5 | 22   | 23,5 | 25   | 26   | 27   | 28,5 | 29,5 | 30,5 | 31   | 32   | 33   | 34   | 34,5 | 35,5 | 36   | 37   | 38,5 | 40   | 42,5 | 45,5 | 48   | 51   |
| 15                                  | km/h | 10    | 14   | 17,5 | 19,5 | 21   | 22,5 | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33   | 34   | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 38   | 40,5 | 43   | 45,5 | 48   |
|                                     |      | 12    | 15,5 | 18,5 | 21   | 22,5 | 24   | 25,5 | 26,5 | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37   | 38   | 39,5 | 41   | 44   | 47   | 50   | 53   |
|                                     |      | 14    | 17   | 20   | 22   | 24   | 25,5 | 27   | 28,5 | 29,5 | 30,5 | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 39,5 | 40,5 | 42,5 | 44   | 47,5 | 51   | 54,5 | 58,5 |
| 16                                  | km/h | 10    | 14,5 | 18   | 20   | 21,5 | 23   | 24,5 | 25,5 | 26,5 | 28   | 29   | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33   | 34   | 34,5 | 35,5 | 36   | 37,5 | 39   | 42   | 44,5 | 47   | 49,5 |
|                                     |      | 12    | 16   | 19   | 21,5 | 23   | 24,5 | 26   | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 31   | 32   | 33   | 34   | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38   | 39   | 40,5 | 42,5 | 45,5 | 48,5 | 51,5 | 55   |
|                                     |      | 14    | 17,5 | 20,5 | 22,5 | 24,5 | 26   | 27,5 | 29   | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43,5 | 45,5 | 49   | 53   | 57   | 61   |
| 18                                  | km/h | 10    | 15,5 | 18,5 | 21   | 22,5 | 24   | 25,5 | 26,5 | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37   | 38   | 39,5 | 41   | 44   | 47   | 50   | 53   |
|                                     |      | 12    | 17   | 20   | 22   | 24   | 25,5 | 27   | 28,5 | 30   | 31   | 32   | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40   | 41   | 43   | 44,5 | 48   | 51,5 | 55,5 | 59,5 |
|                                     |      | 14    | 18   | 21   | 23,5 | 25,5 | 27   | 29   | 30,5 | 31,5 | 33   | 34   | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 46   | 48   | 52,5 | 57   | 62   | 70   |
| 20                                  | km/h | 10    | 16,5 | 19,5 | 21,5 | 23,5 | 25   | 26,5 | 28   | 29   | 30   | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41,5 | 43   | 46,5 | 49,5 | 53   | 56,5 |
|                                     |      | 12    | 18   | 21   | 23   | 25   | 26,5 | 28,5 | 29,5 | 31   | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 45   | 47   | 51   | 55   | 59,5 | 65   |
|                                     |      | 14    | 19   | 22   | 24,5 | 26,5 | 28,5 | 30   | 31,5 | 33   | 34,5 | 35,5 | 37   | 38   | 39,5 | 40,5 | 42   | 43   | 44   | 45,5 | 46,5 | 48,5 | 51   | 55,5 | 61   | 70   |      |
| 21                                  | km/h | 10    | 17   | 20   | 22   | 24   | 25,5 | 27   | 28,5 | 29,5 | 30,5 | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 39,5 | 40,5 | 42,5 | 44   | 47,5 | 51   | 54,5 | 58,5 |
|                                     |      | 12    | 18   | 21   | 23,5 | 25,5 | 27   | 29   | 30,5 | 31,5 | 33   | 34   | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 46   | 48   | 52,5 | 57   | 62   | 70   |
|                                     |      | 14    | 19,5 | 22,5 | 25   | 27   | 29   | 30,5 | 32   | 33,5 | 35   | 36,5 | 37,5 | 39   | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 44   | 45   | 46,5 | 47,5 | 50   | 52,5 | 57,5 | 64   |      |      |
| 24                                  | km/h | 10    | 18   | 21   | 23   | 25   | 26,5 | 28,5 | 29,5 | 31   | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 45   | 47   | 51   | 55   | 59,5 | 65   |
|                                     |      | 12    | 19   | 22   | 24,5 | 26,5 | 28,5 | 30,5 | 32   | 33,5 | 34,5 | 36   | 37,5 | 38,5 | 40   | 41   | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 46   | 47   | 49,5 | 51,5 | 57   | 62,5 |      |      |
|                                     |      | 14    | 20,5 | 23,5 | 26   | 28,5 | 30,5 | 32   | 34   | 35,5 | 37   | 38,5 | 40   | 41,5 | 42,5 | 44   | 45,5 | 47   | 48   | 49,5 | 51   | 54   | 57   | 64   |      |      |      |
| 27                                  | km/h | 10    | 18,5 | 21,5 | 24   | 26   | 28   | 29,5 | 31   | 32,5 | 34   | 35   | 36,5 | 37,5 | 39   | 40   | 41   | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 48   | 50   | 54,5 | 59,5 | 66   |      |
|                                     |      | 12    | 20   | 23   | 25,5 | 28   | 30   | 31,5 | 33,5 | 35   | 36,5 | 38   | 39,5 | 40,5 | 42   | 43,5 | 44,5 | 46   | 47,5 | 48,5 | 50   | 52,5 | 55,5 | 62   |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 21   | 24,5 | 27   | 29,5 | 31,5 | 33,5 | 35,5 | 37   | 39   | 40,5 | 42   | 43,5 | 45   | 46,5 | 48   | 49,5 | 51,5 | 53   | 54,5 | 58   | 62   |      |      |      |      |
| 28                                  | km/h | 10    | 19   | 22   | 24,5 | 26,5 | 28,5 | 30   | 31,5 | 33   | 34,5 | 35,5 | 37   | 38   | 39,5 | 40,5 | 42   | 43   | 44   | 45,5 | 46,5 | 48,5 | 51   | 55,5 | 61   | 70   |      |
|                                     |      | 12    | 20,5 | 23,5 | 26   | 28,5 | 30,5 | 32   | 34   | 35,5 | 37   | 38,5 | 40   | 41,5 | 42,5 | 44   | 45,5 | 47   | 48   | 49,5 | 51   | 54   | 57   | 64   |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 21,5 | 25   | 27,5 | 30   | 32   | 34   | 36   | 37,5 | 39,5 | 41   | 42,5 | 44,5 | 46   | 47,5 | 49   | 50,5 | 52,5 | 54   | 55,5 | 59,5 | 64   |      |      |      |      |
| 30                                  | km/h | 10    | 19,5 | 22,5 | 25   | 27   | 29   | 30,5 | 32,5 | 34   | 35,5 | 36,5 | 38   | 39,5 | 40,5 | 42   | 43   | 44,5 | 45,5 | 47   | 48   | 50,5 | 53   | 58,5 | 65   |      |      |
|                                     |      | 12    | 21   | 24   | 26,5 | 29   | 31   | 33   | 34,5 | 36,5 | 38   | 39,5 | 41   | 42,5 | 44   | 45,5 | 47   | 48,5 | 50   | 51,5 | 53   | 56   | 59,5 | 70   |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 22   | 25,5 | 28,5 | 30,5 | 33   | 35   | 37   | 39   | 40,5 | 42,5 | 44   | 46   | 47,5 | 49   | 51   | 52,5 | 54,5 | 56,5 | 58,5 | 63   | 70   |      |      |      |      |

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.