

Service-Datablad (10045942)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

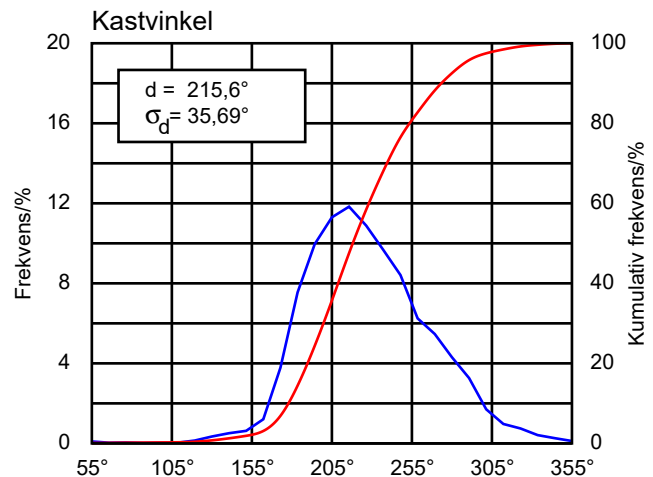
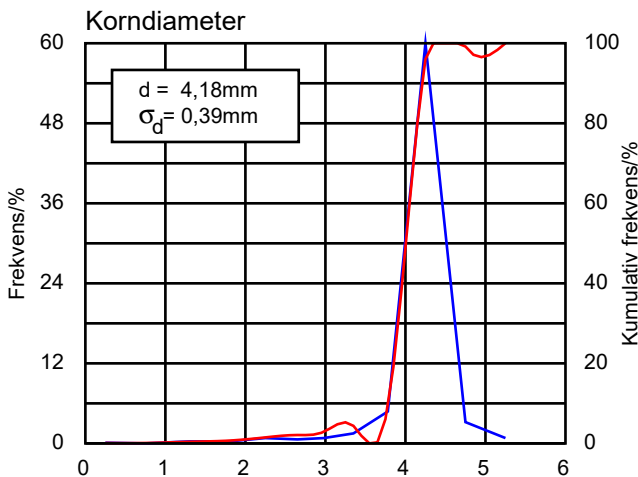
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2021-03-11

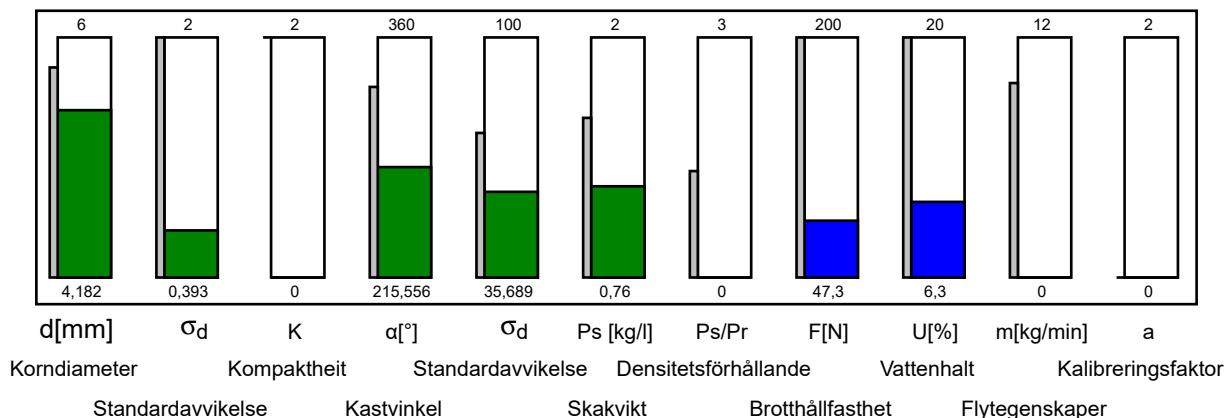
Gödseltyp : **EKO fertilizer PLUS NPK 10-3-1 pellet**

Tillv. av gödsel. : EKOVÄXTNorden AB Fertilizer
Maskintyp : ZATS
Korndiameter : 4,18 mm
Kastvinkel : 215,56 °
Skakvikt : 0,76 kg/l
Flytegenskaper : 0 kg/min

Material ID : 438511
Materialtest ID : 83020438
Handläggare : ubuecker



Materialdata (Organiska gödselmedel)



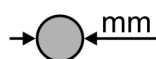
Anmärkning : ZA-TS

Attention! We never spread a fertiliser with similar data.

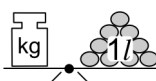
An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



EKO fertiliser PLUS NPK 10-3-1 pellet (83020438)



4,18mm


















0,76kg/l

Kalibreringsfaktor **0,45**

Spårbreddsparametrar

15,1

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS															
TS 1	15.0	35	600	A	1	500	1	28	500	1	38	500	18	-3	170
	16.0	37	600	A	1	720	1	27	600	1	37	500	18	-1	191
	18.0	41	600	A	1	720	1	26	600	1	36	500	18	0	235
	20.0	42	720	A	1	600	1	23	600	1	33	500	21	0	217
	21.0	43	800	A	1	720	1	23	720	1	33	600	23	-1	212
TS 2	21.0	9	600	B	3	720	3	30	600	3	40	500	23	-2	170
	24.0	15	600	D	X	500	1	29	600	1	39	500	23	0	227
	27.0	18	720	D	X	600	1	28	720	1	38	600	26	0	217
	28.0	18	800	B	3	900	3	28	800	3	38	720	28	0	201
TS 3	24.0	10	600	C	3	720	3	27	600	3	37	500	26	-2	181
	27.0	15	600	C	3	720	3	25	600	3	35	500	27	0	231
	28.0	17	600	C	3	720	3	24	600	3	34	500	27	0	248
	30.0	18	720	C	3	800	3	24	720	3	34	600	30	0	218
	32.0	20	800	C	3	900	3	25	800	3	35	720	32	0	219
	33.0	20	900	C	3	900	3	25	800	3	35	720	34	-1	209
	36.0	23	900	D	X	720	1	24	800	1	34	720	34	0	246

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.