

Service-Datablad (10042106)

Yara AB - Norrköping
Kommendantvägen 12

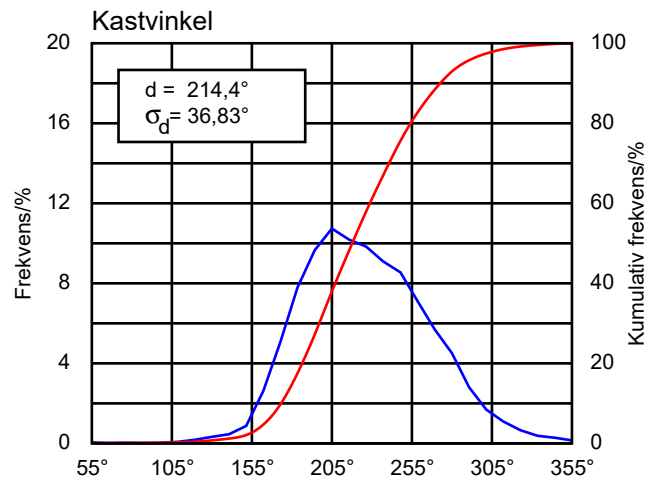
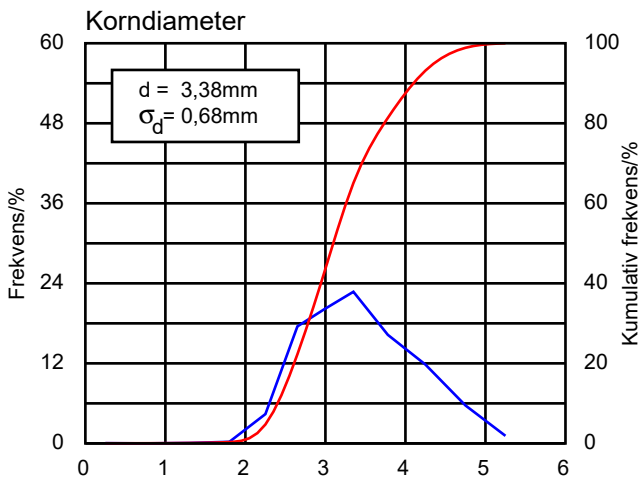
S - 60238 Norrköping

Datum : 2020-03-13

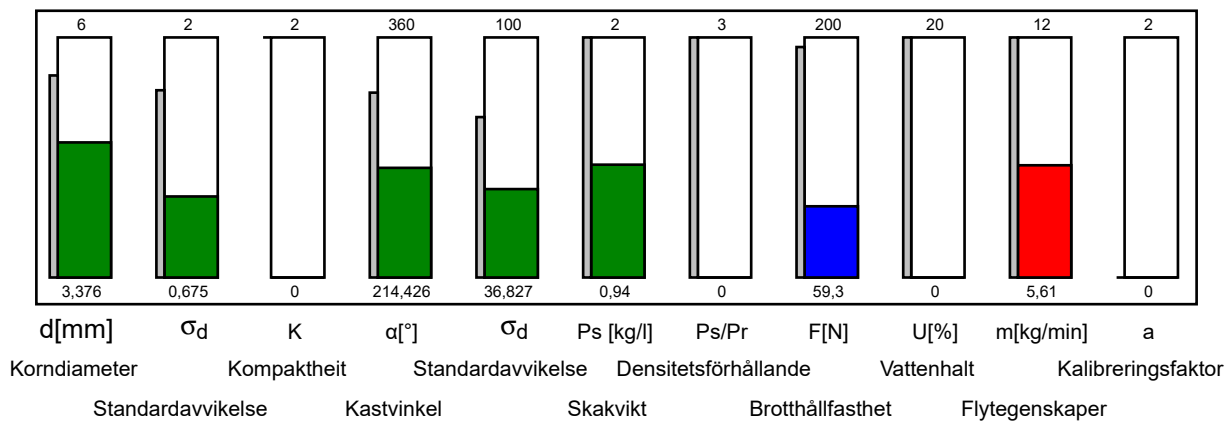
Gödseltyp : **YaraMila® 26-3-5 /S (GLO) gran.**

Tillv. av gödsel. : YARA Norge AS / Glomfjord
Maskintyp : ZATS
Korndiameter : 3,38 mm
Kastvinkel : 214,43 °
Skakvikt : 0,94 kg/l
Flytegenskaper : 5,61 kg/min

Material ID : 437939
Materialtest ID : 83018923
Handläggare : kpaw



Materialdata (NPK-produkter)



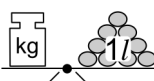
Anmärkning : ZA-TS Testansicht Streutabelle



YaraMila® 26-3-5 /S (GLO) gran.
(83018923)



3,38mm



0,94kg/l

Kalibreringsfaktor **1,05**

Spårbreddsparametrar

15,7

ZA-TS / ZG-TS	m		%		mm		%		mm		%		mm		mm	mm	mm
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
TS 1	15.0	45	600	A	1	500	1	27	500	1	37	500	18	-3	191		
	16.0	46	600	A	1	720	1	26	600	1	36	500	18	-2	201		
	18.0	48	600	A	1	720	1	25	600	1	35	500	18	0	221		
	20.0	49	720	A	1	600	1	24	600	1	34	500	21	-1	224		
	21.0	50	720	A	1	800	1	23	720	1	33	600	21	0	234		
	24.0	50	900	A	1	800	1	24	800	1	34	720	25	-1	233		
TS 2	21.0	16	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	23	-2	180		
	24.0	19	720	B	3	800	3	26	720	3	36	600	26	-2	171		
	27.0	22	800	B	3	900	3	25	800	3	35	720	28	-1	189		
	28.0	24	800	B	3	900	3	24	800	3	34	720	28	0	209		
	30.0	24	900	D	X	720	1	23	800	1	33	720	30	0	206		
	32.0	26	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	31	0	226		
	33.0	28	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	31	1	246		
TS 3	24.0	15	600	C	2	720	2	24	600	2	34	500	27	-3	192		
	27.0	21	720	C	3	800	3	23	720	3	33	600	31	-3	208		
	28.0	22	720	C	3	800	3	22	720	3	32	600	31	-2	218		
	30.0	22	800	C	3	900	3	22	800	3	32	720	33	-2	198		
	33.0	25	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	35	-2	214		
	36.0	28	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	35	0	244		
	39.0	31	900	D	X	800	1	20	900	1	30	800	35	1	274		
	42.0	34	900	D	X	800	1	18	900	1	28	800	36	3	304		
44.0	36	900	D	X	800	2	17	900	2	27	800	36	4	324			

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.