

## Service-Datablad (10021597)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

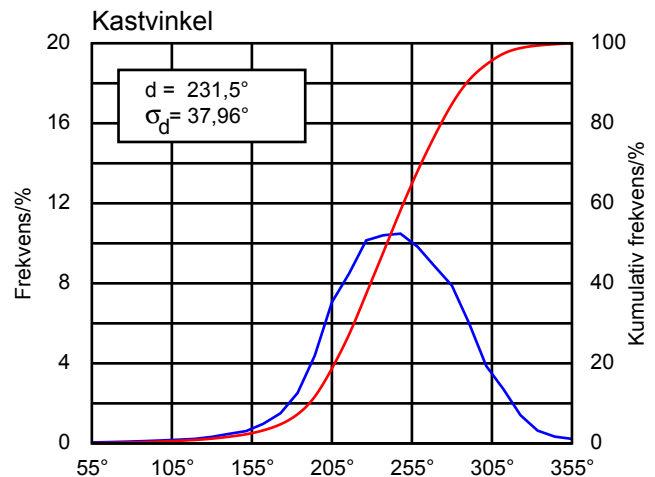
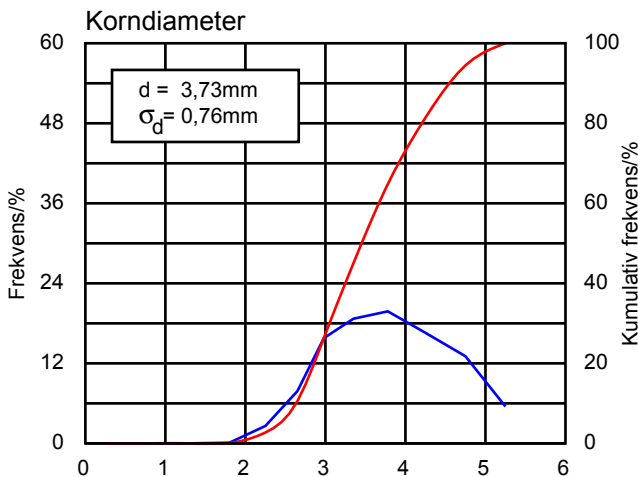
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-05-18

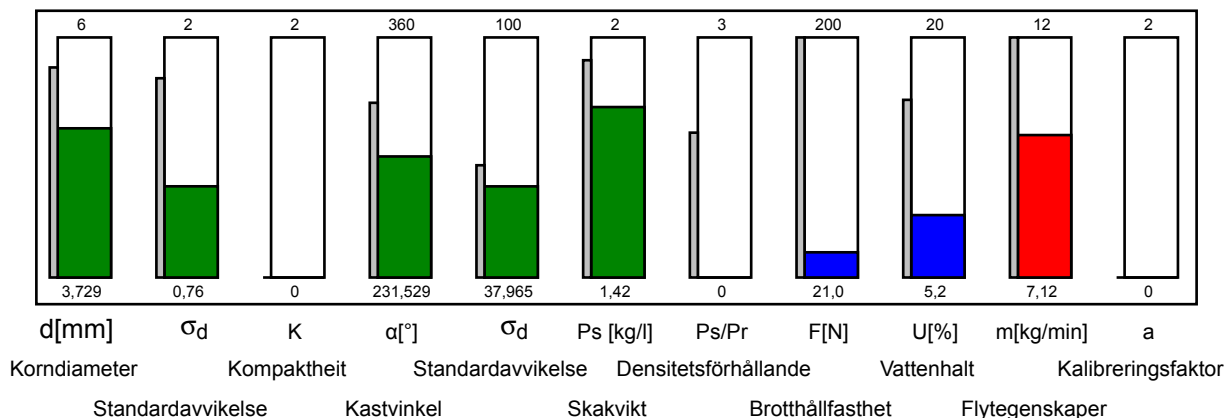
Gödseltyp : **TIMAC AGRO Physiolith 25%Ca**

Tillv. av gödsel. : TIMAC Agro France  
Maskintyp : ZATS  
Korndiameter : 3,73 mm  
Kastvinkel : 231,53 °  
Skakvikt : 1,42 kg/l  
Flytegenskaper : 7,12 kg/min

Material ID : 430453  
Materialtest ID : 83011645  
Handläggare : snegra



### Materialdata (Kalk)



Anmärkning : ZA-TS

Achtung! Wir empfehlen die Überprüfung der Querverteilung bei der Streuarbeit z. B. mit dem Mobilten Prüfstand.





















## TIMAC AGRO Physiolith 25%Ca (83011645)

→ ● ← mm **3,73mm**

kg  **1,42kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,59**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS														
														
TS 1	15.0	25	600	A	1	600	1	30	500	1	40	400	18	-3
	16.0	25	600	A	1	600	1	29	500	1	39	400	18	-2
	18.0	28	720	A	1	720	1	29	500	1	39	400	23	-5
	20.0	30	720	A	1	720	1	26	600	1	36	500	23	-3
	21.0	30	720	A	1	720	1	26	600	1	36	500	23	-2
	24.0	31	720	A	1	720	1	24	600	1	34	500	23	1
TS 2	30.0	0	600	D	X	500	1	23	600	1	33	500	27	4
	32.0	0	720	B	3	800	3	24	720	3	34	600	30	3
	33.0	0	720	D	X	600	1	23	720	1	33	600	30	3
	36.0	5	720	D	X	600	1	23	720	1	33	600	31	5
TS 3	24.0	0	600	C	2	720	2	28	600	2	38	500	31	-5
	27.0	1	600	C	2	720	2	25	600	2	35	500	31	-3
	28.0	1	600	C	3	720	3	24	600	3	34	500	31	-1
	30.0	2	600	C	3	720	3	23	600	3	33	500	31	1
	32.0	3	600	C	3	720	3	23	600	3	33	500	31	3
	33.0	3	600	C	3	720	3	22	600	3	32	500	31	3
	36.0	1	720	C	3	800	3	23	720	3	33	600	35	2
	39.0	0	800	C	3	900	3	22	800	3	32	720	36	3
	40.0	0	800	D	X	720	1	21	800	1	31	720	36	4

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.