

Service-Datablad (10043202)

TIMAC Agro Svenska
Box 673

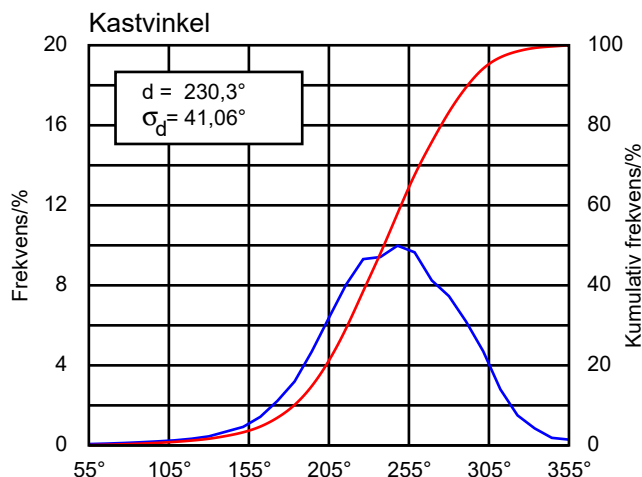
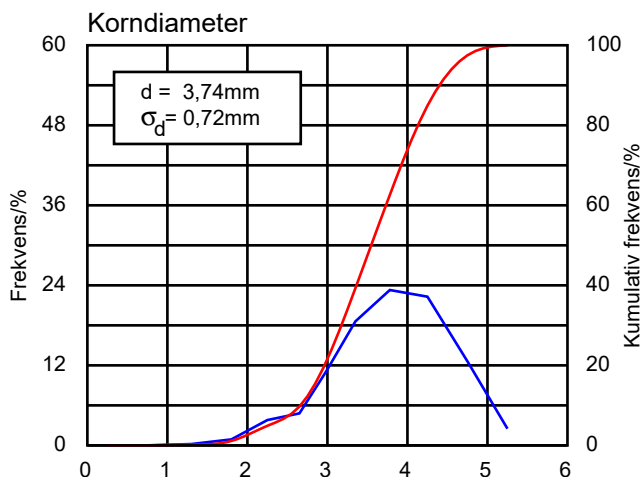
SE - 53116 Lidköping

Datum : 2020-07-17

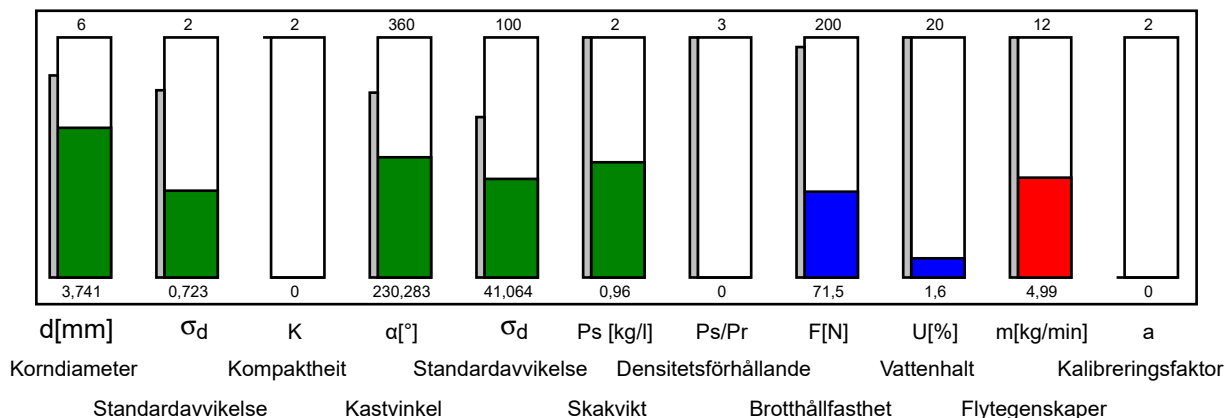
Gödseltyp : **TIMAC AGRO Duofertil NPK 20-4-7**

Tillv. av gödsel. : TIMAC Agro France - Saint Malo
Maskintyp : ZATS
Korndiameter : 3,74 mm
Kastvinkel : 230,28 °
Skakvikt : 0,96 kg/l
Flytegenskaper : 4,99 kg/min

Material ID : 434805
Materialtest ID : 83010884
Handläggare : ubuecker



Materialdata (NPK-produkter)



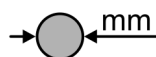
Anmärkning : ZA-TS

Attention! We never spread a fertiliser with similar data.

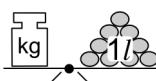
An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



TIMAC AGRO Duofertil NPK 20-4-7 (83010884)



3,74mm



0,96kg/l

Kalibreringsfaktor **0,90**

Spårbreddsparametrar

15

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS	[m]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]	[mm]	[mm]
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
TS 1	15.0	33	600	A	1	600	1	30	500	1	40	400	21	-5	191		
	16.0	33	600	A	1	600	1	29	500	1	39	400	21	-4	191		
	18.0	35	720	A	1	720	1	29	600	1	39	500	21	-2	191		
	20.0	38	800	A	1	800	1	28	600	1	38	500	22	-2	208		
	21.0	40	800	A	1	800	1	27	720	1	37	600	23	-2	227		
	24.0	45	900	A	1	900	1	27	800	1	37	720	25	-1	249		
TS 2	21.0	4	600	D	X	500	1	29	600	1	39	500	22	-1	193		
	24.0	10	720	B	3	800	3	29	720	3	39	600	25	-1	190		
	27.0	13	800	B	3	900	3	28	800	3	38	720	27	-1	195		
	28.0	15	800	D	X	720	1	27	800	1	37	720	28	0	214		
	30.0	13	900	D	X	720	1	25	800	1	35	720	30	-1	192		
TS 3	24.0	6	720	C	2	800	2	29	720	2	39	600	29	-5	201		
	27.0	6	720	C	3	800	3	26	720	3	36	600	29	-2	201		
	28.0	8	720	C	3	800	3	26	720	3	36	600	30	-2	220		
	30.0	9	800	C	3	900	3	25	800	3	35	720	32	-2	189		
	32.0	15	900	C	3	900	3	25	800	3	35	720	33	-1	209		
	33.0	16	900	C	3	900	3	24	800	3	34	720	33	-1	219		
	36.0	20	900	D	X	800	1	25	900	1	35	800	34	2	259		

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.