

## Service-Datablad (10043204)

TIMAC Agro Svenska  
Box 673

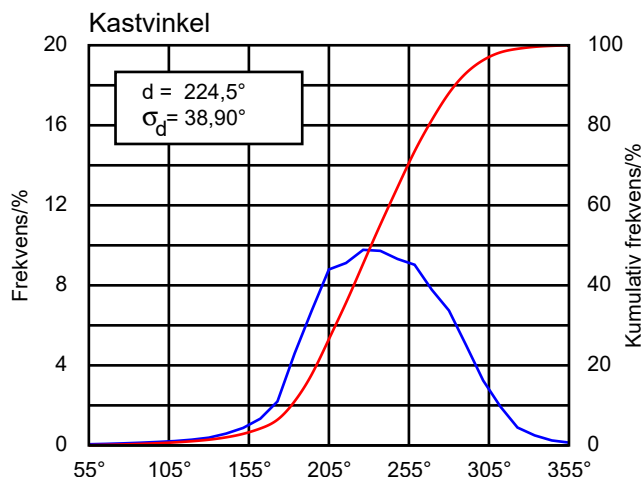
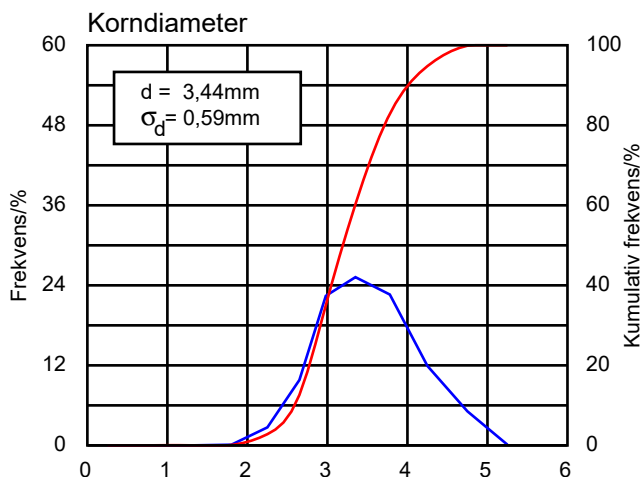
SE - 53116 Lidköping

Datum : 2020-07-17

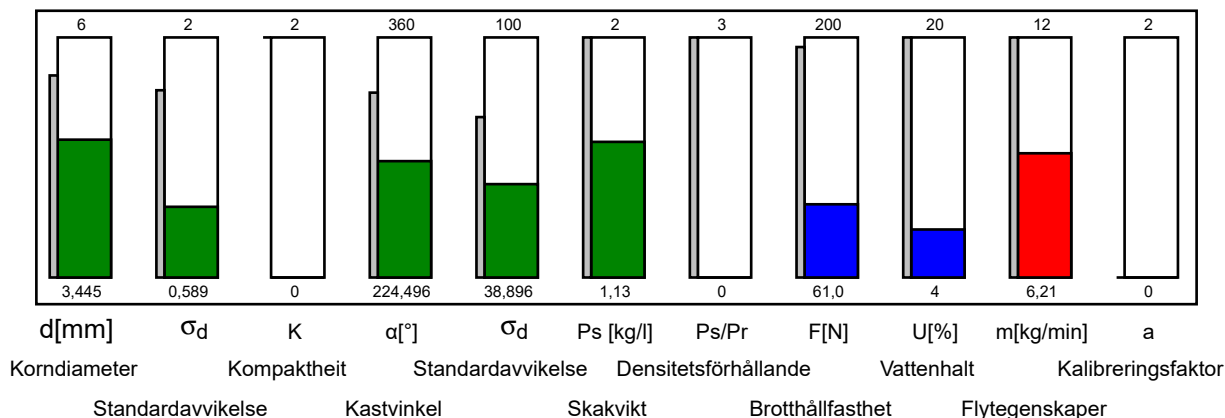
Gödseltyp : **TIMAC AGRO Duofertil NPK 9-7-8**

Tillv. av gödsel. : TIMAC Agro France - Saint Malo  
Maskintyp : ZATS  
Korndiameter : 3,44 mm  
Kastvinkel : 224,50 °  
Skakvikt : 1,13 kg/l  
Flytegenskaper : 6,21 kg/min

Material ID : 434740  
Materialtest ID : 83010599  
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 9-7-8

(83010599)



**3,44mm**



**1,13kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,05**

Spårbreddsparametrar

**16,4**

**Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.**

ZA-TS / ZG-TS	m		%		mm		%		mm		%		mm	mm	mm
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
TS 1	15.0	34	720	A	1	720	1	31	500	1	41	400	22	-5	195
	16.0	34	720	A	1	720	1	29	500	1	39	400	22	-5	195
	18.0	34	720	A	1	720	1	28	600	1	38	500	22	-4	195
	20.0	36	720	A	1	720	1	26	600	1	36	500	23	-2	215
	21.0	36	720	A	1	720	1	25	600	1	35	500	23	-2	215
	24.0	39	800	A	1	800	1	25	720	1	35	600	25	-1	245
TS 2	24.0	9	720	B	2	800	2	28	720	2	38	600	29	-3	197
	27.0	8	720	B	3	800	3	26	720	3	36	600	28	-1	187
	28.0	8	720	D	X	600	1	25	720	1	35	600	28	0	187
	30.0	12	800	B	3	900	3	25	800	3	35	720	31	-1	199
TS 3	24.0	7	600	C	2	720	2	27	600	2	37	500	29	-5	226
	27.0	10	720	C	2	800	2	26	720	2	36	600	33	-5	201
	28.0	11	720	C	2	800	2	25	720	2	35	600	33	-4	211
	30.0	12	720	C	3	800	3	24	720	3	34	600	33	-3	221
	32.0	12	800	C	3	900	3	24	800	3	34	720	35	-2	196
	33.0	12	800	C	3	900	3	23	800	3	33	720	35	-2	196
	36.0	16	800	C	3	900	3	23	800	3	33	720	36	0	236

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.