

## Service-Datablad (10043203)

TIMAC Agro Svenska  
Box 673

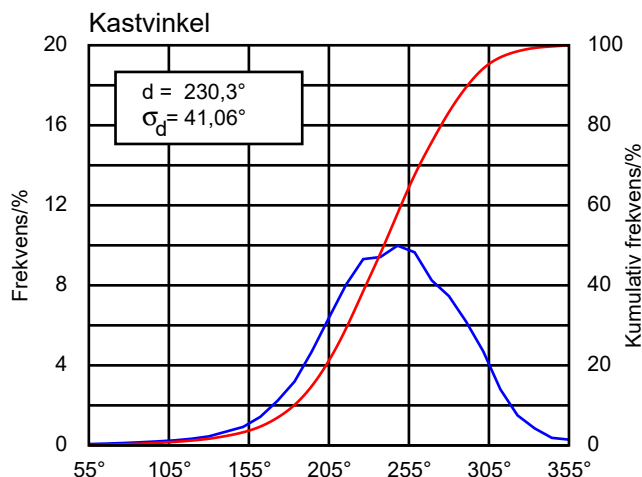
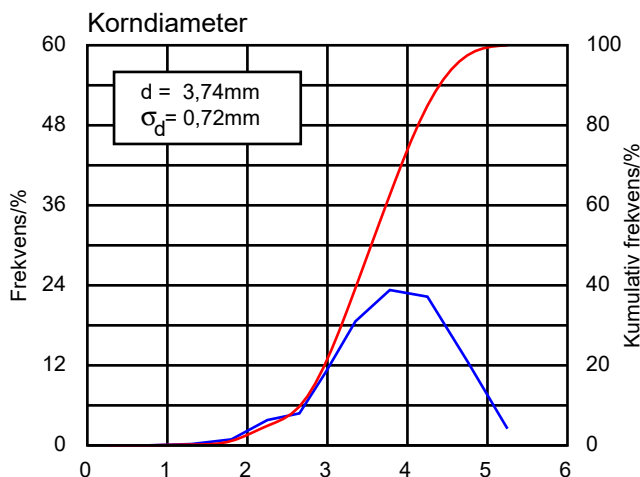
SE - 53116 Lidköping

Datum : 2020-07-17

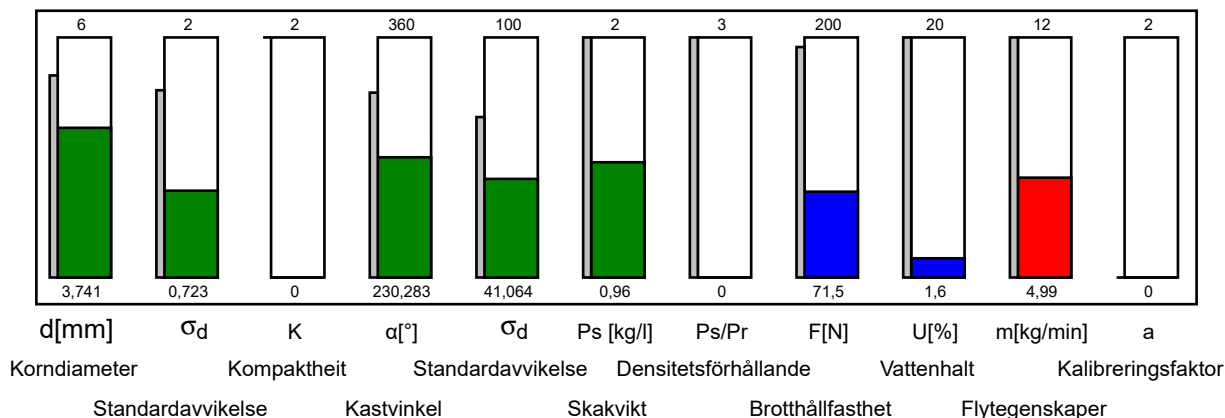
Gödseltyp : **TIMAC AGRO Duofertil NPK 20-4-7**

Tillv. av gödsel. : TIMAC Agro France - Saint Malo  
Maskintyp : ZAV  
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)



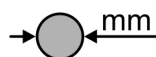
Anmärkning : ZA-V

Attention! We never spread a fertiliser with similar data.

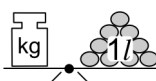
An additional cross-check on a mobile test kit is recommend.



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



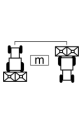


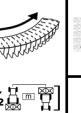
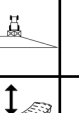

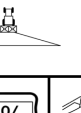
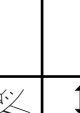

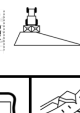

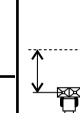
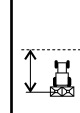

**3,74mm**



**0,96kg/l**

Kalibreringsfaktor **0,90**

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

ZA-V														
V-Set 1	<b>10.0</b>	11/43	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	11	-1
	<b>12.0</b>	11/43	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	19	-5
	<b>15.0</b>	11/43	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	18	-3
	<b>16.0</b>	11/43	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	18	-2
	<b>18.0</b>	11/43	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	19	-1
	<b>20.0</b>	13/46	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	0
	<b>21.0</b>	13/46	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	0
V-Set 2	<b>18.0</b>	14/35	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	20	-3
	<b>20.0</b>	14/37	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	-2
	<b>21.0</b>	14/37	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	-1
	<b>24.0</b>	16/42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	23	0
	<b>27.0</b>	18/42	900	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	26	-1
	<b>28.0</b>	18/42	900	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	27	0
V-Set 3	<b>24.0</b>	10/38	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	25	-1
	<b>27.0</b>	12/38	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	26	0
	<b>28.0</b>	12/38	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	26	1
	<b>30.0</b>	13/41	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	27	2
	<b>32.0</b>	13/46	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	0
	<b>33.0</b>	13/46	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	1
	<b>36.0</b>	14/49	900	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	33	3

Spjällposition för mängdinställning																											
kg/ha		Bredd																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	13,5	15,5	17	19	20,5	22	23,5	24,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32	33	34	35	36,5	37,5	40	42,5	44,5	46
		12	14	16,5	19	20,5	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37,5	39	40,5	43,5	45,5	47	49
		14	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	41,5	43,5	46	47,5	49,5	51,5
12	km/h	10	14	16,5	19	20,5	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37,5	39	40,5	43,5	45,5	47	49
		12	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	42	44	46	48	50	52
		14	16	19	22	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48,5	50,5	53	55
15	km/h	10	15,5	18	20,5	23	24,5	26,5	28	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41	43	44,5	47	49	51	52,5
		12	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	52	54,5	56,5
		14	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	45	46	47	48	49,5	52,5	55	57,5	
16	km/h	10	15,5	19	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45,5	47,5	50	52	54
		12	17	20,5	23	25,5	27,5	29	30,5	32,5	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	45,5	47	48	50,5	53	55,5	58
		14	18	22	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46	47	47,5	49	50,5	53,5	56,5	59	
18	km/h	10	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	52	54,5	56,5
		12	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	53	55,5	58,5	
		14	19	23	26	28,5	30,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	51	53	56	59		
20	km/h	10	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59
		12	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58		
		14	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	47	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5			
21	km/h	10	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	45	46	47	48	49,5	52,5	55	57,5	
		12	19	23	26	28,5	30,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	51	53	56	59		
		14	20,5	24,5	27,5	30	33	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56	59,5			
24	km/h	10	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58		
		12	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55,5	59			
		14	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46	47,5	48,5	49,5	50,5	52	53	54	55	57	59				
27	km/h	10	20	24	27	29	31,5	34	36	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	51	52,5	54,5	57,5			
		12	21,5	25,5	29	31,5	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	45,5	47	48	49	50	51	52	53	54,5	56,5	58,5				
		14	23	27,5	30,5	34	36,5	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	57,5	60					
28	km/h	10	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	47	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5			
		12	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46	47,5	48,5	49,5	50,5	52	53	54	55	57	59				
		14	23,5	27,5	31	34,5	37,5	40	42	44	46	47	48,5	49,5	51	52,5	53,5	55	56	57,5	58,5						
30	km/h	10	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	47	48	49	50	51	51,5	52,5	54,5	56,5				
		12	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	56,5	59					
		14	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45	47	48	49,5	51	52,5	53,5	55	56,5	57,5	59							
32	km/h	10	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54	56	58				
		12	23	27,5	30,5	34	37	39,5	41,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	52	53	54,5	55,5	57	58						
		14	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59								
33	km/h	10	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	57	59				
		12	23,5	28	31	34,5	37,5	40	42	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52,5	54	55	56,5	57,5	59						
		14	25	29,5	33,5	37	40	42,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	56	57	58,5	60								
36	km/h	10	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	56,5	59					
		12	24,5	29	32,5	36	39	41,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	54,5	55,5	57	58,5	59,5							
		14	26	30,5	35	38,5	41,5	44	46	48	49,5	51	53	54,5	56	57,5	59										

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.