

## Service-Datablad (10026399)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

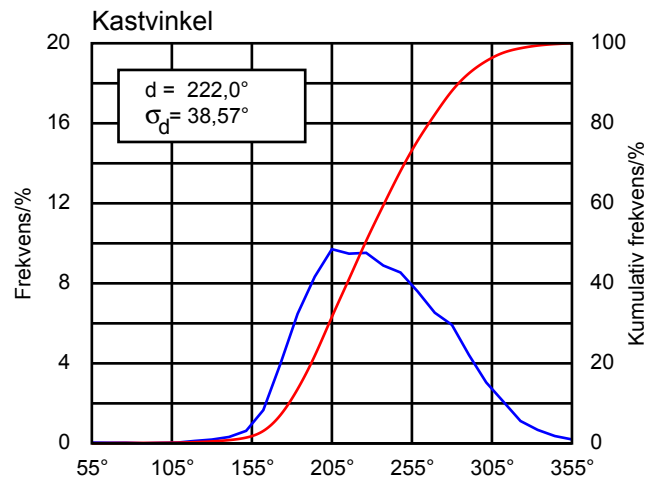
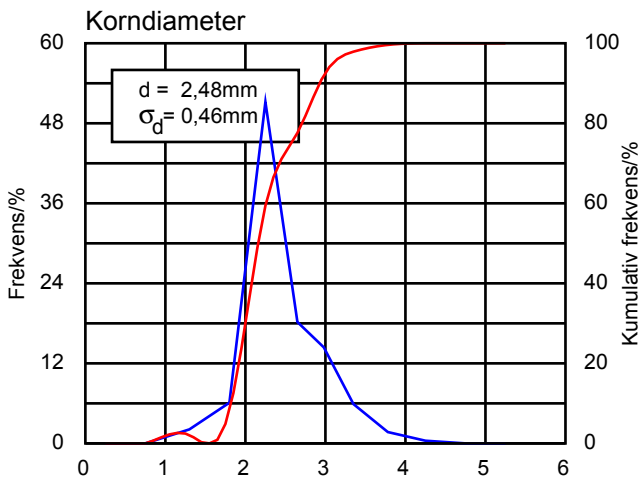
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-04-13

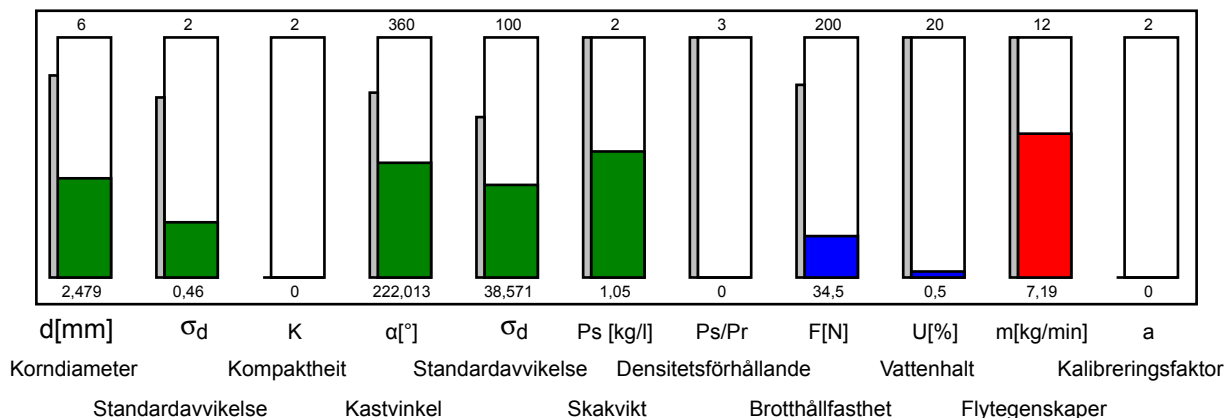
Gödseltyp : **CEMAGRO NPK 24-4-7 (+S) bulk blend prills**

Tillv. av gödsel. : Cemagro Oy  
Maskintyp : ZAM  
Korndiameter : 2,48 mm  
Kastvinkel : 222,01 °  
Skakvikt : 1,05 kg/l  
Flytegenskaper : 7,19 kg/min

Material ID : 435732  
Materialtest ID : 83013340  
Handläggare : mlamping



### Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZA-M / OM

**OBS! Vi rekommenderar att sidofördelningen kontrolleras med den mobila kontrollutrustningen.**



## CEMAGRO NPK 24-4-7 (+S) bulk blend prills (83013340)

Diameter: **2,48mm**  
 Volymvikt: **1,05kg/l**  
 Mängdfaktor: **1,18**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

Tallrik	OM 10-16			OM 18-24				OM 24-36			
Arbetsbredd[m]	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30
Vinginställning	15/45	20/49	20/49	15/45	17/45	17/45	19/47	15/41	15/43	15/44	15/49

Tallrik	OM 10-16			OM 18-24				OM 24-36				
Fältkantavstånd[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A10	A8	A7	A8	A6	A4	B2	B2	B1	B0	B0
	Miljöoptimerad kantspridning*	A13	A12	A10	A13	A12	A11	B10	B11	B10	B9	B8
	Kantspridning mot vattendrag* <sub>2</sub>	A13	A15	A14	A15	A14	A14	B12	B12	B12	B12	B11

Tallrik	OM 10-16			OM 18-24				OM 24-36				
Fältkantavstånd[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	350	400	450	400	500	500	500	400	500	500	550
	Miljöoptimerad kantspridning* <sub>1</sub>	250	300	350	300	350	350	400	300	350	350	400
	Kantspridning mot vattendrag* <sub>3</sub>	200	250	275	250	275	300	350	275	300	300	350

Tallrik	TS 5-9					TS 10-14						TS 15-18						TS 4			
Fältkantavstånd[m]	5	6	7,5	8	9	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	15	16	18	
Skördeoptimerad kantspridning	I	C50	C51	F47	F48		C48	D47	D47				D 40	E40	E40				B27	C22	D21
	II	D49	E49	F50	F50		D51	E51	E52				E51	H55	H56				A45	A53	A58
Miljöoptimerad kantspridning*	Vinge	I <sub>4</sub>	B47 <sub>4</sub>	C47 <sub>4</sub>	C48	C49	D50		A44	A44	C45	F42	F42				B49	C50	E51		
		II <sub>4</sub>	D43 <sub>4</sub>	E43 <sub>4</sub>	E42	E43	F45		A48	A49	C51	F53	F54				E44	F44	H44		
Kantspridning mot vattendrag*	Vinge	I <sub>4</sub>	B45 <sub>4</sub>	C45 <sub>4</sub>	C46	C47	D48		A43	A43	B45	E42	E42				B48	C49	E50		
		II <sub>4</sub>	C43 <sub>4</sub>	D43 <sub>4</sub>	D42	D43	E45		A45	A46	B50	E52	E53				D44	E44	G44		

*Mängdreducering vid Fältkantspridning (mot vattendrag)						
Fältkantavstånd[m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18	
Delstreck	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	

1 Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan. 2 Varvtalet för spridartallrik 600 r/min. 3 Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan. 4 Varvtalet för spridartallrik 535 r/min.

Spjällposition för mängdinställning																											
Bredd		kg/ha																									
		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	
12	km/h	10	13	16	18,5	20	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31	32	32,5	33,5	34,5	36	38	40,5	42,5	44,5
		12	14,5	17,5	19,5	21,5	23	24	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30	31	32	32,5	33,5	34,5	35	36	37	38,5	41	44	46,5	49
		14	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38	39,5	41	44	47	50	53
15	km/h	10	15	18	20	21,5	23	24,5	25,5	27	28	29	30	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	36,5	38	39	42	44,5	47	50
		12	16	19	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39	41	42,5	45,5	49	52	55,5
		14	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	61,5
16	km/h	10	15,5	18,5	20,5	22	23,5	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	36	36,5	37,5	39	40,5	43	46	49	51,5
		12	16,5	19,5	22	23,5	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	32,5	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	42	44	47	50,5	54	57,5
		14	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	41	42	43	45	47	51	55	59,5	65,5
18	km/h	10	16	19	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39	41	42,5	45,5	49	52	55,5
		12	17,5	20,5	23	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46,5	50	54	58	63
		14	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	48	50	54,5	59,5	66,5	
20	km/h	10	17	20	22	24	25,5	27	28,5	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	43	44,5	48	51,5	55,5	59,5
		12	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	49	53	57,5	63	
		14	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	65,5		
21	km/h	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	61,5
		12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	48	50	54,5	59,5	66,5	
		14	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45,5	47	48	49,5	52	54,5	60,5	70,5		
24	km/h	10	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	49	53	57,5	63	
		12	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	36	37	38,5	40	41	42,5	44	45	46,5	47,5	49	51,5	54	59,5	68		
		14	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56,5	59,5	70,5			
27	km/h	10	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47	49,5	52	57	63		
		12	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	52	55	58	66,5			
		14	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45	47	48,5	50	52	53,5	55	57	61	66,5				
28	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	65,5		
		12	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56,5	59,5	70,5			
		14	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	53	54,5	56,5	58,5	63	70,5				
30	km/h	10	20	23	25,5	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48,5	50	52,5	55,5	61,5			
		12	21,5	24,5	27,5	30	32	34	36	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55,5	59	63				
		14	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51	53	55	57	59,5	61,5	68					

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.