

Service-Datablad (10020527)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

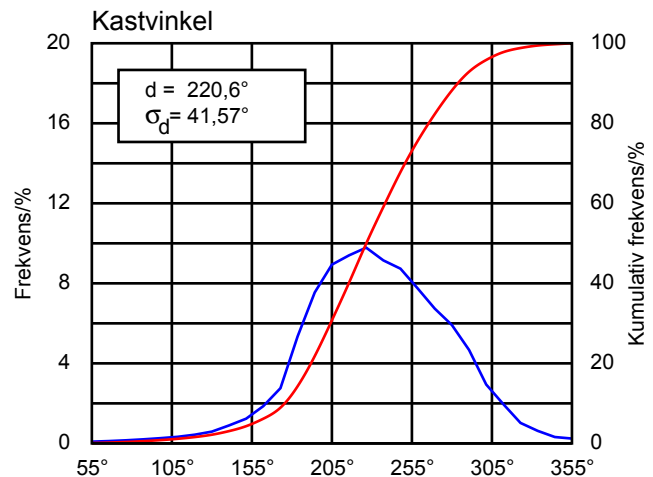
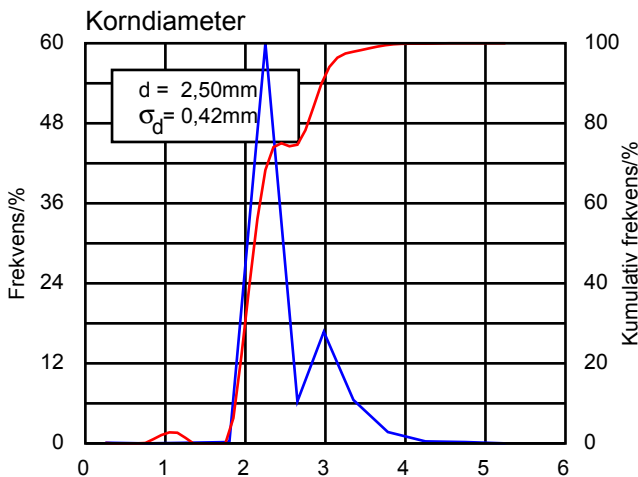
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-02-25

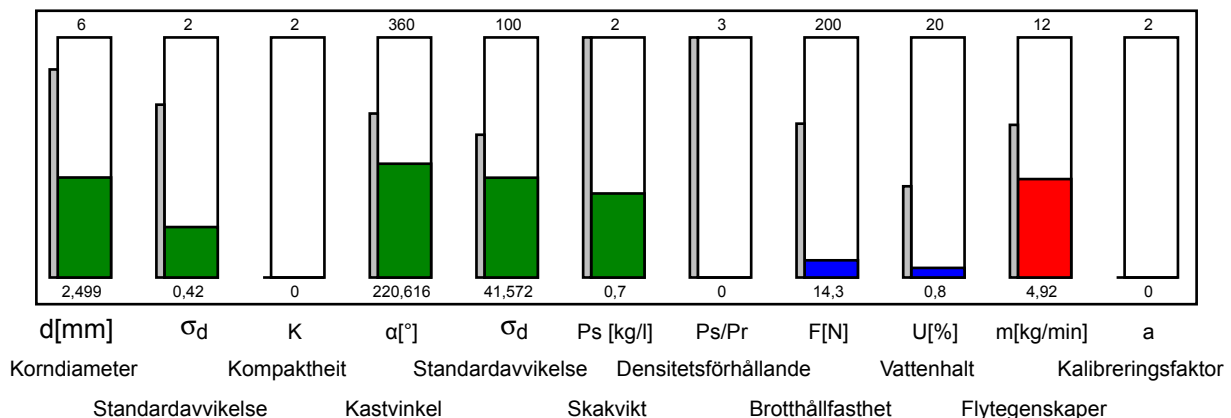
Gödseltyp : **Urea 46%N prillad JONAVA (LT)**

Tillv. av gödsel. : AB Achema
Maskintyp : ZAM
Korndiameter : 2,50 mm
Kastvinkel : 220,62 °
Skakvikt : 0,7 kg/l
Flytegenskaper : 4,92 kg/min

Material ID : 400527
Materialtest ID : 83011030
Handläggare : ubuecker



Materialdata (Urea)



Anmärkning : ZA-M / OS

Attention! We never spread a fertiliser with similar data with the ZA-M. An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



Urea 46%N prillad JONAVA (LT) (83011030)

Diameter: **2,5mm**
Volymvikt: **0,7kg/l**
Mängdfaktor: **0,89**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

Tallrik	OS 10-12		OS 10-18				OS 20-28				OS 30-36		
Arbetsbredd[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28
Vinginställning	73/94	73/94	72/87	72/87	72/89	73/90	71/83	73/85	73/85	74/86	66/86	66/90	66/91

Tallrik	OS 10-12		OS 10-18				OS 20-28				OS 30-36			
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A5	A7	A5	A7	B4	B4	B4	B3	B3	B2	B2	B1	B0
	Miljöoptimerad kantspridning*	A13	A11	A13	A11	B9	B8	B7	B7	B6	B6	B6	B6	B5
	Kantspridning mot vattendrag*	A15	A13	A15	A13	B11	B10	B10	B10	B9	B8	B8	B8	B7

Tallrik	OS 10-12		OS 10-18				OS 20-28				OS 30-36		
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	400	450	400	400	550	600	550	550	600	600		
	Miljöoptimerad kantspridning*	250	300	250	300	400	400	400	400	450	400		
	Kantspridning mot vattendrag*	200	250	200	225	275	300	350	350	400	350	300	

Tallrik	TS 5-9				TS 10-14					TS 15-18					
Fältkantavstånd[m]	5	6	7,5	8	7,5	8	9	10	10,5	10	10,5	12	13,5	14	
Skördeoptimerad kantspridning	I	C52	C53			C43	D43	F43			B41	D41	E42		
	II	E42	E48			C55	D55	F55			B51	D52	F52		
Miljöoptimerad kantspridning*	Vinge	I	B46	C47	C51	C52		A42	C43	C44			A41	B47	B48
		II	D41	E41	E42	E42		A52	C55	C56			A51	D45	E44
Kantspridning mot vattendrag*		I	B45	C46	C50	C51		A41	C43	C43			A40	B46	B47
		II	C41	E40	E40	E40		A50	C54	C55			A49	C45	D44

*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 Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan. 3 Använd spridartallrik OS 20-28.
- 4 Använd spridartallrik OS 30-36.

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	590	610	620	630	640	650	
10	km/h	10	13,5	17	19	20,5	22	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30	31	31,5	32,5	33	34	34,5	37	37,5	38	38	38,5	38,5
		12	15,5	18,5	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	35,5	36,5	37,5	40	40,5	41	41	41,5	41,5
		14	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	39	40	43	43,5	44	44	44,5	44,5
12	km/h	10	15,5	18,5	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	35,5	36,5	37,5	40	40,5	41	41	41,5	41,5
		12	16,5	19,5	22	23,5	25,5	26,5	28	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	43,5	44	44,5	44,5	45	45,5
		14	18	21	23	25	26,5	28,5	29,5	31	32,5	33,5	34,5	36	37	38	39	40	41	42	43	46,5	47,5	48	48	48,5	49
15	km/h	10	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41	44	45	45	45,5	46	46	
		12	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	48,5	49	49,5	50	50,5	51
		14	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	52,5	53,5	54	54,5	55	55,5
16	km/h	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	28	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40	41	42	45,5	46,5	46,5	47	47,5	48
		12	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	50	51	51,5	51,5	52	52,5
		14	20	23	25,5	28	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48,5	49,5	54,5	55,5	56	56,5	57,5	58
18	km/h	10	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	48,5	49	49,5	50	50,5	51
		12	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46	47,5	48,5	53,5	54,5	55	55,5	56	56,5
		14	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	59	60	61	62	62,5	63,5
20	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47	51	52	52,5	53	53,5	54
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40	41,5	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	57	58	59	59,5	60	61
		14	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51	53	54,5	56,5	64	66,5	68	69,5		
21	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	52,5	53,5	54	54,5	55	55,5
		12	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	59	60	61	62	62,5	63,5
		14	22	25,5	28,5	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49	51	52,5	54,5	56,5	58,5	67,5					
24	km/h	10	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40	41,5	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	57	58	59	59,5	60	61
		12	22	25,5	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	54	55,5	57,5	66	69	72			
		14	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65						
27	km/h	10	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	62	64	65	66	67,5	69
		12	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60,5	63						
		14	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66								
28	km/h	10	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51	53	54,5	56,5	64	66,5	68	69,5		
		12	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65						
		14	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	55,5	58,5	61	64,5	69,5								

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.