

Service-Datablad (10020528)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

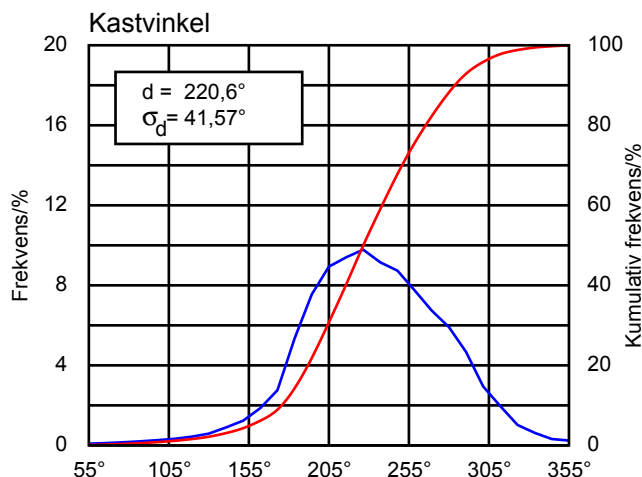
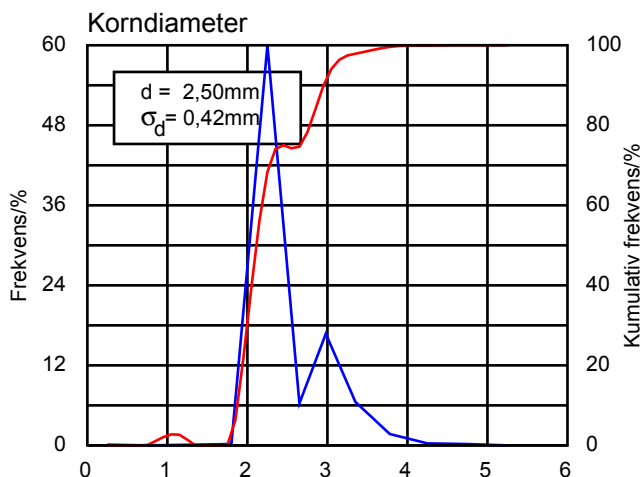
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-02-25

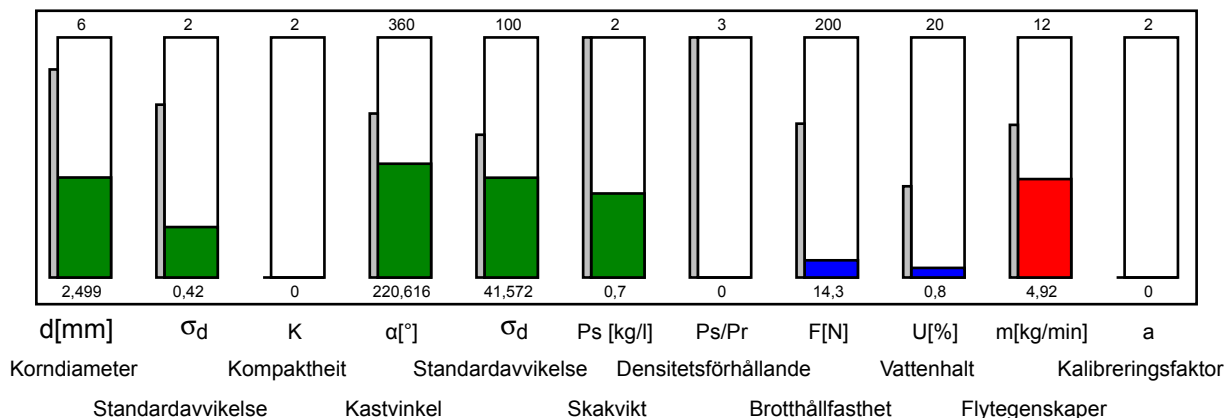
Gödseltyp : **Urea 46%N prillad JONAVA (LT)**

Tillv. av gödsel. : AB Achema
Maskintyp : ZAMU
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 Ultra / OM

Attention! We never spread a fertiliser with similar data with the ZA-M Ultra. 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	OM 24-48			
Arbetsbredd[m]	24	27	28	30
Vinginställning	17/47	19/48	19/49	20/50

Tallrik	OM 24-48			
Fältkantavstånd[m]	12	13,5	14	15
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning			
	Miljöoptimerad kantspridning*	1 6	1 6	1 4
	Kantspridning mot vattendrag*	1,3 9	1,2 8	1,2 7

Tallrik	OM 24-48			
Fältkantavstånd[m]	12	13,5	14	15
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	600	650	670
	Miljöoptimerad kantspridning*	450	500	600
	Kantspridning mot vattendrag*	300	330	350

*Mängdreducering vid Fältkantspridning (mot vattendrag)						
Fältkantavstånd[m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
Delstreck	2 (5)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	8 (11)	10 (13)
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

1 Limiter Insvängd 2 Varvtal för spridartallrik 600 r/min. 3 Varvtal för spridartallrik 530 r/min.

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	590	610	620	630	640	650	
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								
30	km/h	10	22	25,5	28,5	31	33	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46	48	49,5	51,5	53,5	55	57	59	70					
		12	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	60	63	66,5							
		14	25	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65	72									

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.