

Service-Datablad (10026262)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

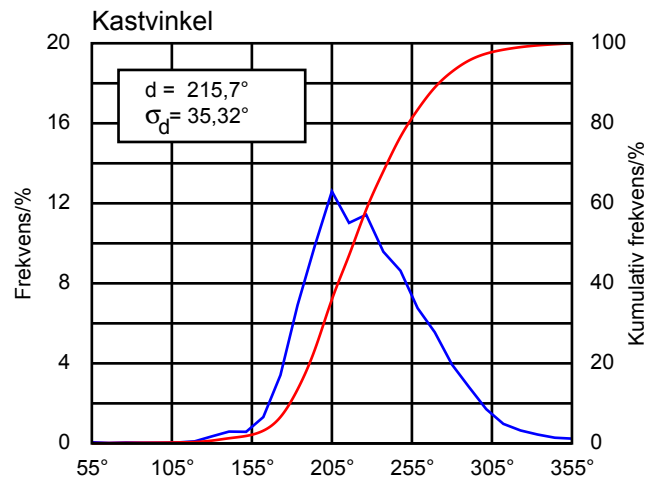
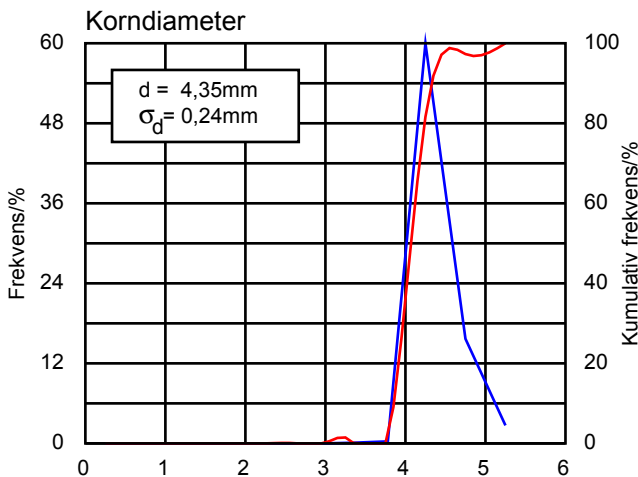
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-04-06

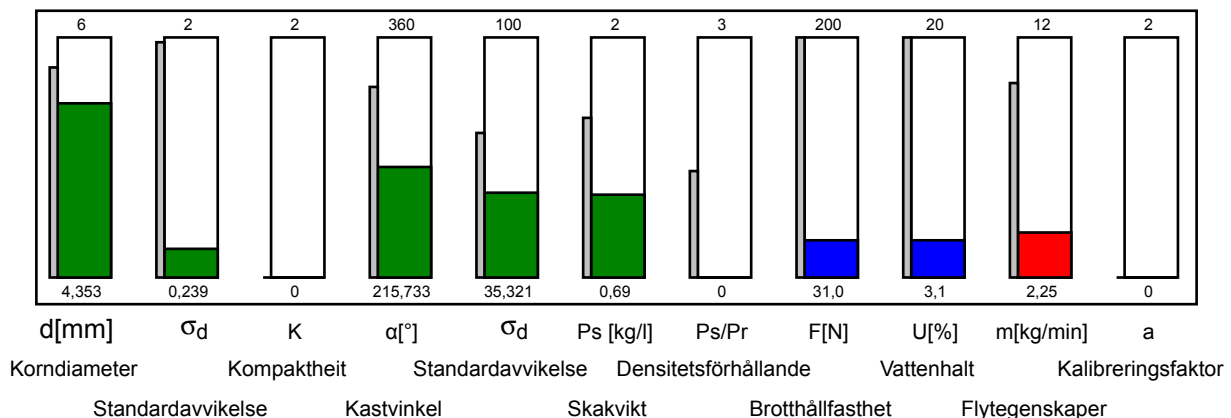
Gödseltyp : **BIOFER NPK 10-3-1 Ecological Pellets**

Tillv. av gödsel. : Gyllebo Gödning AB.
Maskintyp : ZAM
Korndiameter : 4,35 mm
Kastvinkel : 215,73 °
Skakvikt : 0,69 kg/l
Flytegenskaper : 2,25 kg/min

Material ID : 431130
Materialtest ID : 83013294
Handläggare : mlamping



Materialdata (Organiska gödselmedel)



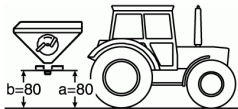
Anmärkning : ZA-M / OS

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



BIOFER NPK 10-3-1 Ecological Pellets (83013294)

Diameter: **4,35mm**
 Volymvikt: **0,69kg/l**
 Mängdfaktor: **0,33**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

Tallrik	OS 10-18				OS 20-28				OS 30-36					
Arbetsbredd[m]	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	36
Vinginställning	69/89	69/89	73/93	73/93	70/87 ₂	70/87	70/87	70/91	62/83 ₃	66/83 ₃	66/83 ₃	66/87	66/87	66/91 ₁

1 Varvtal för spridartallrik 870 r/min. 2 Använd spridartallrik OS 20-28. 3 Använd spridartallrik OS 30-36.

Spjällposition för mängdställning																											
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	
10	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	58,5	63				
		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	63	71					
		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								
12	km/h	10	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	63	71					
		12	24,5	28	31,5	34	37	39,5	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	60,5	64	68,5								
		14	25,5	30	33,5	36,5	39,5	42	44,5	47,5	50	52,5	55,5	58,5	61,5	66											
15	km/h	10	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	52	54,5	57	59,5	63	67									
		12	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
		14	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66														
16	km/h	10	25	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	54	56,5	59,5	63	67,5										
		12	27	31,5	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	54	57	60,5	65,5													
		14	28,5	33,5	37,5	41	44,5	48	51,5	55,5	59,5	64,5															
18	km/h	10	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
		12	28	33	37	40,5	44	47,5	50,5	54	58	62,5	68,5														
		14	30	35	39,5	43,5	47,5	51	55,5	60	66																
20	km/h	10	27,5	32	35,5	39	42,5	45,5	48,5	52	55	58,5	63	69													
		12	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71															
		14	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66																	
21	km/h	10	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66														
		12	30	35	39,5	43,5	47,5	51	55,5	60	66																
		14	31,5	37	42	46,5	51	56	61,5	71,5																	
24	km/h	10	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71															
		12	31,5	37	41,5	46	50,5	55,5	60,5	68,5																	
		14	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																			
27	km/h	10	30,5	36	40,5	44,5	49	53,5	58	63,5																	
		12	33	38,5	44	49	54	60	68,5																		
		14	35	41,5	47,5	53,5	60	71,5																			
28	km/h	10	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66																	
		12	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																			
		14	35,5	42	48	54,5	61,5																				
30	km/h	10	32	37,5	42,5	47	52	57	63																		
		12	34	40,5	46	52	58	66																			
		14	36,5	43,5	50	57	66																				
32	km/h	10	32,5	38,5	43,5	48,5	54	59,5	67,5																		
		12	35	41,5	47,5	54	60,5																				
		14	37,5	44,5	51,5	59,5																					
36	km/h	10	34	40,5	46	52	58	66																			
		12	37	44	50,5	58	68,5																				
		14	39,5	47,5	55,5	66																					

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.