

## Service-Datablad (10045949)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

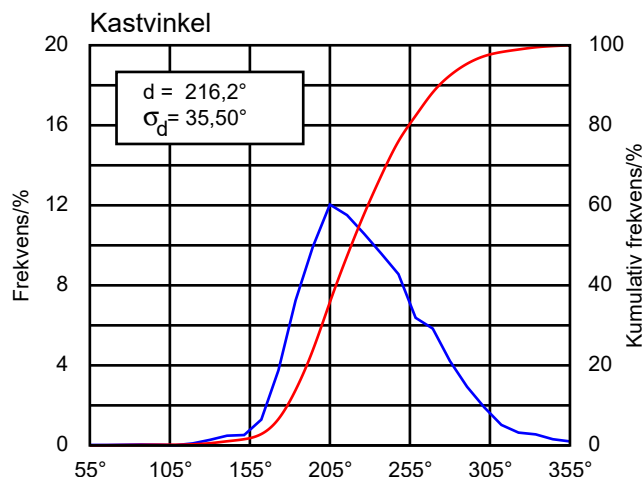
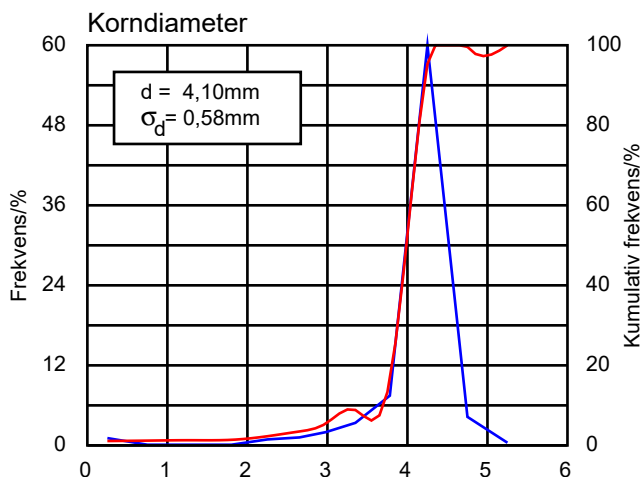
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2021-03-11

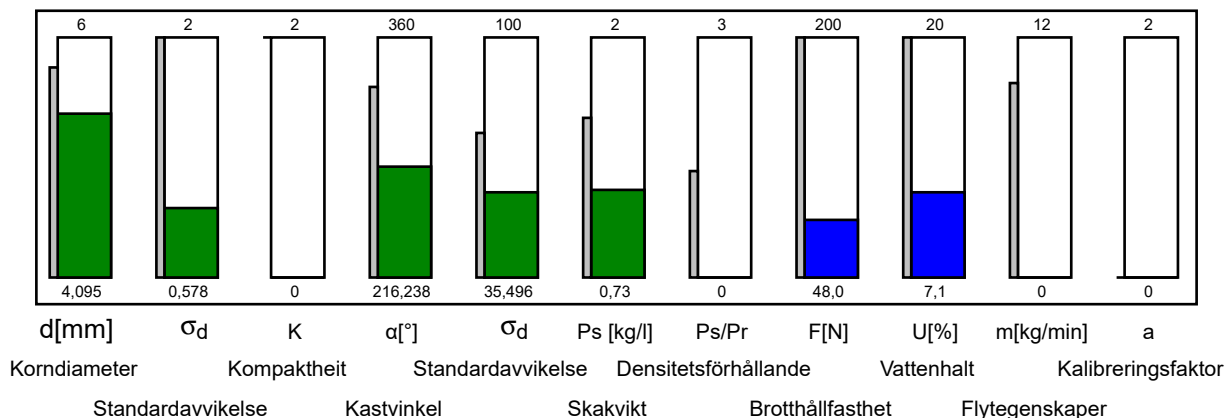
Gödseltyp : **EKO fertilizer PLUS NPK 8-3-5 (+3 Mgo) pellet**

Tillv. av gödsel. : EKOVÄXTNorden AB Fertilizer  
Maskintyp : ZAV  
Korndiameter : 4,10 mm  
Kastvinkel : 216,24 °  
Skakvikt : 0,73 kg/l  
Flytegenskaper : 0 kg/min

Material ID : 438049  
Materialtest ID : 83020439  
Handläggare : ubuecker



### Materialdata (Organiska gödselmedel)



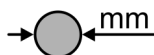
Anmärkning : ZA-V

Attention! We never spread a fertiliser with similar data.

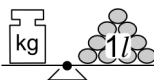
An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



## EKO fertiliser PLUS NPK 8-3-5 (+3 Mgo) pellet (83020439)



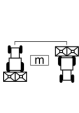


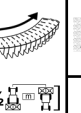
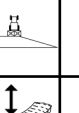

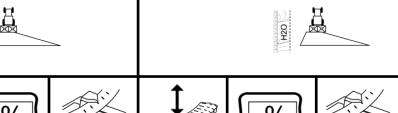

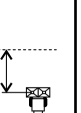








4,1mm



0,73kg/l

Kalibreringsfaktor **0,60**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

ZA-V														
														
V-Set 1	6.0	11/46	720										8	-2
	8.0	11/46	720										14	-5
	9.0	11/46	720										15	-5
	10.0	11/46	900	E	70	100	25	3	100	60	8	-220	15	-5
	12.0	11/47	900	E	70	100	25	4	100	60	8	-220	17	-5
V-Set 2	8.0	10/39	900										12	-4
	9.0	10/39	900										13	-4
	10.0	10/40	900										14	-4
	12.0	12/42	900										17	-5
	15.0	12/42	900										18	-4
	16.0	12/42	900										18	-3
V-Set 3	15.0	13/37	720										18	-4
	16.0	13/37	720										18	-3
	18.0	14/37	900										21	-3
	20.0	14/37	900										21	-2
	21.0	14/37	900										22	-2
	24.0	15/38	900	H	50	80	25	5	80	60	11	-220	24	0
	27.0	15/40	900	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	24	1

Bredd		Spjällposition för mängdinställning																											
		kg/ha																											
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340			
6	km/h	10	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27	27,5	28	28		
		12	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23,5	24	24,5	25	25	26	26,5	27	27	27,5	28	28,5	29	29	29,5	30	30		
		14	19	20	21	21,5	22,5	23	23,5	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5		
8	km/h	10	19	19,5	20,5	21	22	22,5	23	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29	29,5	30	30,5	30,5	31	31,5		
		12	20,5	21	22	23	23,5	24,5	25	25,5	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5		
		14	22	23	23,5	24,5	25	26	26,5	27,5	28	28,5	29	29,5	30	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37		
9	km/h	10	20	20,5	21,5	22	23	24	24,5	25	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5		
		12	21,5	22,5	23,5	24	25	25,5	26,5	27	27,5	28	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5		
		14	23	24	25	25,5	26,5	27,5	28	28,5	29,5	30	30,5	31	32	32,5	33	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5		
10	km/h	10	20,5	21,5	22,5	23,5	24	24,5	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35		
		12	22,5	23,5	24,5	25	26	27	27,5	28	29	29,5	30	30,5	31	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38		
		14	24	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31	32	33	33,5	34	35	35,5	36	36,5	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5		
12	km/h	10	22,5	23,5	24,5	25	26	27	27,5	28	29	29,5	30	30,5	31	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38		
		12	24,5	25	26,5	27	28	29	29,5	30	31	31,5	32,5	33	34	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38,5	39	39,5	40	40,5	41		
		14	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	35,5	36,5	37	37,5	38,5	39	39,5	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5		
15	km/h	10	24,5	25,5	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	34	34,5	35,5	36	36,5	37	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41	41,5		
		12	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	36,5	37,5	38	39	39,5	40	41	41,5	42	42,5	43,5	44	44,5	44,5		
		14	28,5	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39	40	40,5	41,5	42	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47		
16	km/h	10	25,5	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	36,5	37	37,5	38	39	39,5	40	40,5	41	41,5	42	43		
		12	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41	42	42,5	43,5	44	44,5	45	45,5	46		
		14	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	37	37,5	38,5	39,5	40,5	41	42	42,5	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48		
18	km/h	10	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	36,5	37,5	38	39	39,5	40	41	41,5	42	42,5	43,5	44	44,5	44,5		
		12	29	30	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37	38	39	39,5	40,5	41	42	42,5	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5		
		14	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43	44	44,5	45	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50		
20	km/h	10	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40,5	41,5	42	42,5	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	46,5		
		12	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	41,5	42	43	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49		
		14	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45	45,5	46	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	52		
21	km/h	10	28,5	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39	40	40,5	41,5	42	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47		
		12	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43	44	44,5	45	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50		
		14	33	34	35,5	37	38	39	40,5	41	42,5	43,5	44	45	45,5	46,5	47	47,5	48	48,5	49,5	50	50,5	51	51,5	52	52,5		
24	km/h	10	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	41,5	42	43	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49		
		12	32,5	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	44,5	45,5	46	46,5	47	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	52	52,5		
		14	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47	47,5	48,5	49	49,5	50	51	51,5	52	53	53,5	54	55	55,5		
27	km/h	10	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	41,5	42,5	43,5	44,5	45	45,5	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51		
		12	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44	45	45,5	46,5	47	47,5	48,5	49	49,5	50	51	51,5	52	53	53,5	54	55		
		14	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	48,5	49,5	50	51	51,5	52,5	53	54	54,5	55,5	56	57	57,5	58		

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.