

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10040097)

NOVAEM

Z.I. des Grands Champs

17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date :

2019-10-22

produit : **NXPS 23.05.00 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM

ID produit : 437659

type de machine : ZAV

ID test : 83018315

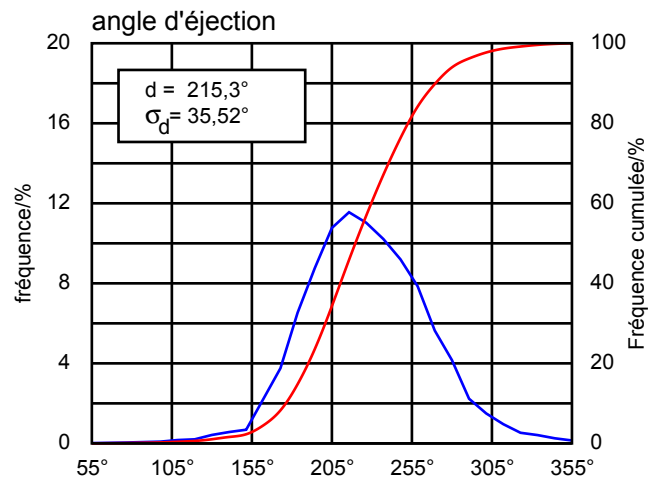
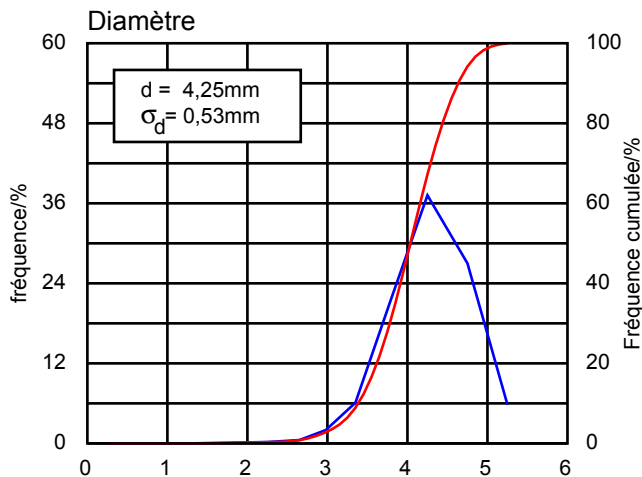
Diamètre : 4,25 mm

opérateur : goyard

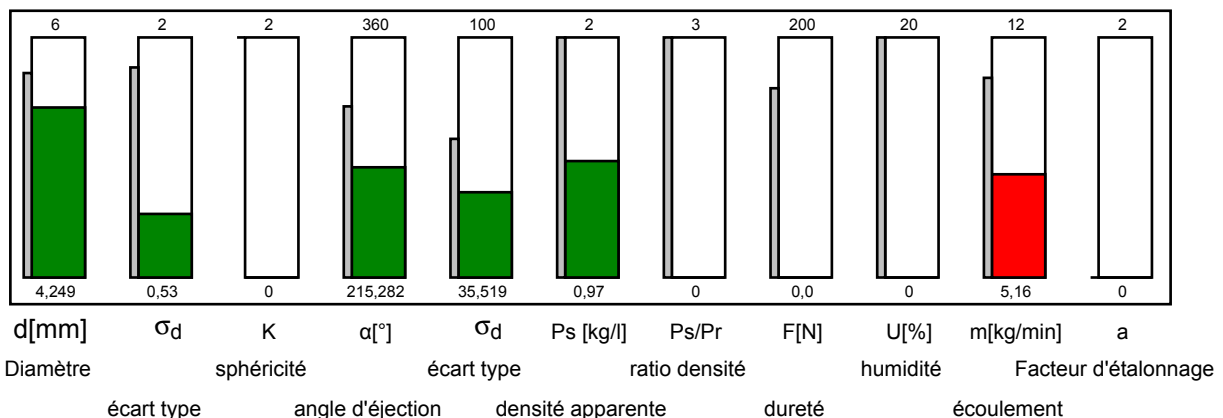
angle d'éjection : 215,28 °

densité apparente : 0,97 kg/l

écoulement : 5,16 kg/min



Caractéristiques engrais (Engrais NP)



remarque : ZA-V

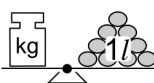


NXPS 23.05.00 NOVAEM

(83018315)



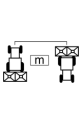


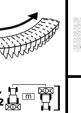
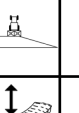

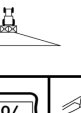
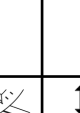

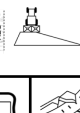

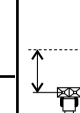
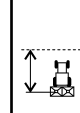

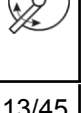


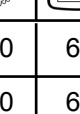
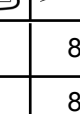
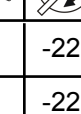
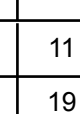
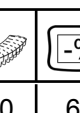
4,25mm



0,97kg/l

facteur d'étalonnage **0,90**

Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.

ZA-V																			
																			
V-Set 1	10.0	13/45	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	11	-1					
	12.0	13/45	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	19	-5					
	15.0	13/45	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-4					
	16.0	13/45	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-3					
	18.0	13/47	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	20	-2					
	20.0	13/48	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	21	-1					
	21.0	13/48	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	21	0					
V-Set 2	18.0	13/44	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	22	-4					
	20.0	13/44	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	22	-3					
	21.0	13/44	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	22	-2					
	24.0	13/46	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	0					
	27.0	13/49	900	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	29	-2					
	28.0	13/49	900	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	29	-1					
V-Set 3	24.0	12/42	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	29	-5					
	27.0	12/43	900	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	30	-4					
	28.0	12/43	900	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	31	-4					
	30.0	13/46	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	-3					
	32.0	14/47	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	-1					
	33.0	14/47	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	33	-1					
	36.0	14/48	900	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	33	2					

Position des trappes de débit																												
largeur	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	13,5	15,5	17	19	20,5	22	23,5	24,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32	33	34	35	36,5	37,5	40	42,5	44,5	46	
		12	14	16,5	19	20,5	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37,5	39	40,5	43,5	45,5	47	49	
		14	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	41,5	43,5	46	47,5	49,5	51,5	
12	km/h	10	14	16,5	19	20,5	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37,5	39	40,5	43,5	45,5	47	49	
		12	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	42	44	46	48	50	52	
		14	16	19	22	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48,5	50,5	53	55	
15	km/h	10	15,5	18	20,5	23	24,5	26,5	28	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41	43	44,5	47	49	51	52,5	
		12	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	52	54,5	56,5	
		14	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	45	46	47	48	49,5	52,5	55	57,5		
16	km/h	10	15,5	19	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45,5	47,5	50	52	54	
		12	17	20,5	23	25,5	27,5	29	30,5	32,5	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	45,5	47	48	50,5	53	55,5	58	
		14	18	22	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46	47	47,5	49	50,5	53,5	56,5	59		
18	km/h	10	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	52	54,5	56,5	
		12	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	53	55,5	58,5		
		14	19	23	26	28,5	30,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	51	53	56	59			
20	km/h	10	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59	
		12	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58			
		14	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	47	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5				
21	km/h	10	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	45	46	47	48	49,5	52,5	55	57,5		
		12	19	23	26	28,5	30,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	51	53	56	59			
		14	20,5	24,5	27,5	30	33	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56	59,5				
24	km/h	10	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58			
		12	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55,5	59				
		14	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46	47,5	48,5	49,5	50,5	52	53	54	55	57	59					
27	km/h	10	20	24	27	29	31,5	34	36	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	51	52,5	54,5	57,5				
		12	21,5	25,5	29	31,5	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	45,5	47	48	49	50	51	52	53	54,5	56,5	58,5					
		14	23	27,5	30,5	34	36,5	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	57,5	60						
28	km/h	10	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	47	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5				
		12	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46	47,5	48,5	49,5	50,5	52	53	54	55	57	59					
		14	23,5	27,5	31	34,5	37,5	40	42	44	46	47	48,5	49,5	51	52,5	53,5	55	56	57,5	58,5							
30	km/h	10	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	47	48	49	50	51	51,5	52,5	54,5	56,5					
		12	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	56,5	59						
		14	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45	47	48	49,5	51	52,5	53,5	55	56,5	57,5	59								
32	km/h	10	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54	56	58					
		12	23	27,5	30,5	34	37	39,5	41,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	52	53	54,5	55,5	57	58							
		14	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59									
33	km/h	10	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	57	59					
		12	23,5	28	31	34,5	37,5	40	42	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52,5	54	55	56,5	57,5	59							
		14	25	29,5	33,5	37	40	42,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	56	57	58,5	60									
36	km/h	10	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	56,5	59						
		12	24,5	29	32,5	36	39	41,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	54,5	55,5	57	58,5	59,5								
		14	26	30,5	35	38,5	41,5	44	46	48	49,5	51	53	54,5	56	57,5	59											

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l'analyse d'un échantillon d'engrais permet un conseil précis de réglage de l'épandeur d'engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l'engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d'autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l'engrais entre le moment de la prise de l'échantillon et de l'épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.