

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10042894)

NOVAEM
Z.I. des Grands Champs

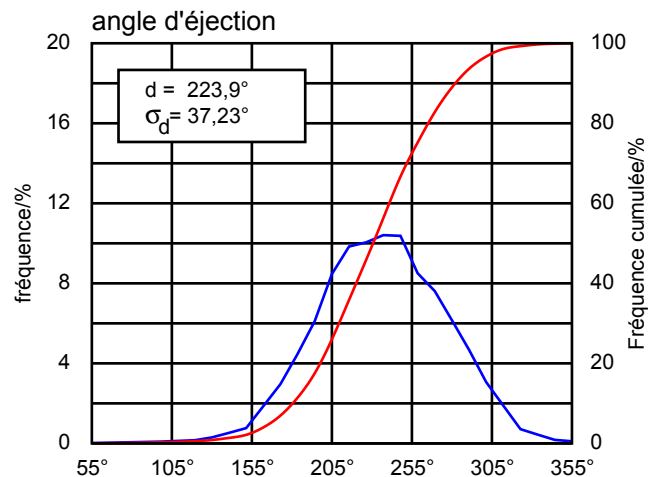
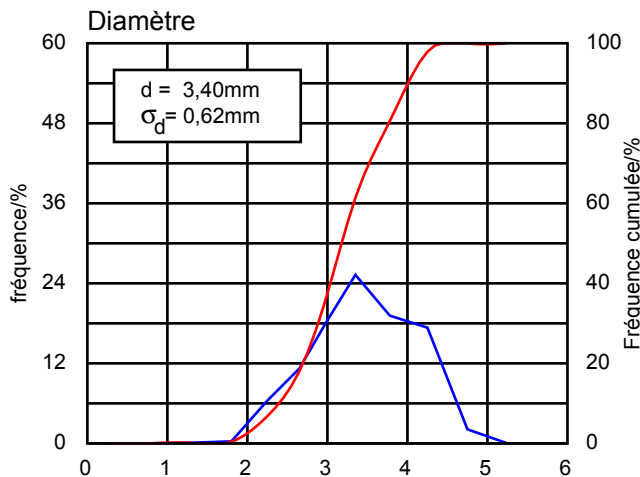
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2020-05-18

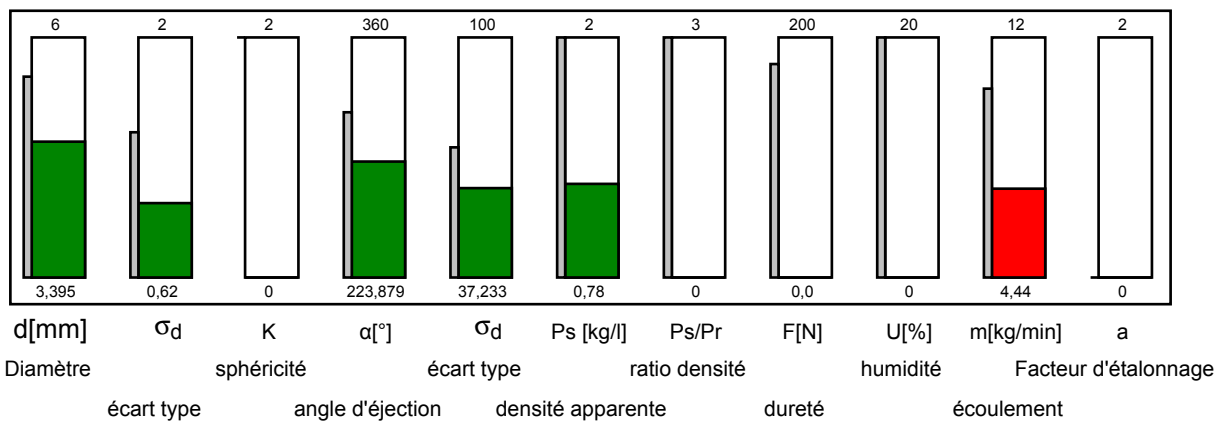
produit : **NOVASTAN 39 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM
type de machine : ZAV
Diamètre : 3,40 mm
angle d'éjection : 223,88 °
densité apparente : 0,78 kg/l
écoulement : 4,44 kg/min

ID produit : 438168
ID test : 83019556
opérateur : goyard



Caractéristiques engrais (Azote soufré)



remarque : ZA-V



NOVASTAN 39 NOVAEM

(83019556)



3,4mm



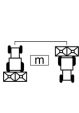


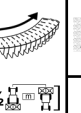
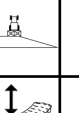
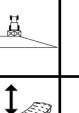
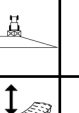
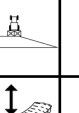
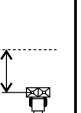
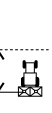







0,78kg/l

facteur d'étalonnage **0,80**

Paramètre de la distance de projection

13,9

Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 5 kg et non de tests en grandeur réelle.

ZA-V														
														
V-Set 1	10.0	15/46	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	15	-3
	12.0	15/46	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	19	-5
	15.0	16/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	17	-3
	16.0	16/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	17	-2
	18.0	17/47	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	18	-1
	20.0	19/48	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	-1
	21.0	19/48	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	0
V-Set 2	18.0	13/42	720	B	60	90	25	5	90	60	9	-220	21	-3
	20.0	13/43	720	B	60	90	25	5	90	60	10	-220	20	-1
	21.0	13/43	720	C	60	90	25	5	90	60	10	-220	20	0
	24.0	15/43	720	E	60	90	25	5	90	60	10	-220	22	0
	27.0	17/45	720	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	21	3
	28.0	18/45	720	F	60	90	25	5	90	60	12	-220	24	2
V-Set 3	24.0	10/42	720	C	50	80	25	5	80	60	11	-220	24	-1
	27.0	11/44	720	C	50	80	25	5	80	60	12	-220	26	0
	28.0	11/45	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	26	0
	30.0	12/46	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	28	1
	32.0	13/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	29	2
	33.0	13/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	29	2
	36.0	13/50	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	30	5

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