

## Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039861)

NOVAEM  
Z.I. des Grands Champs

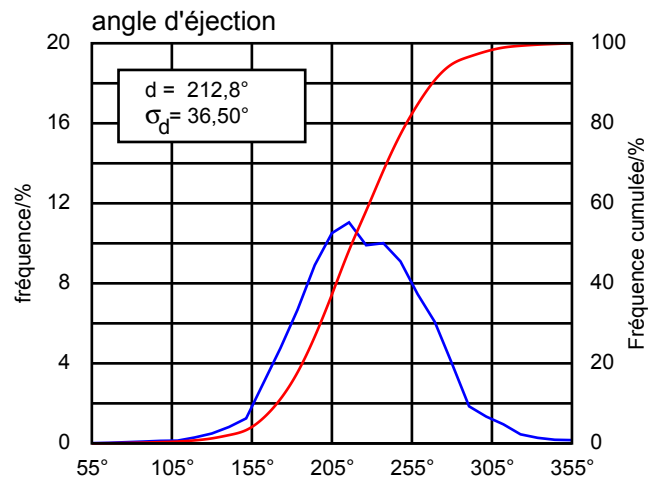
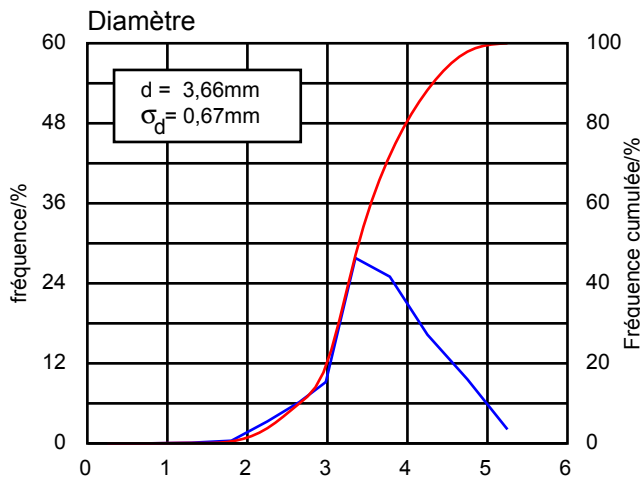
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2019-10-01

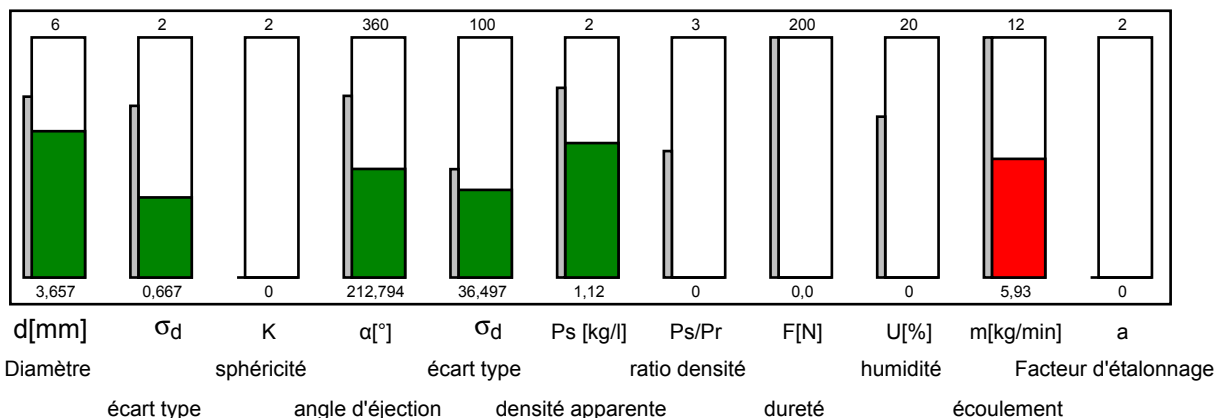
produit : **HUMIPHOS 00.23.00 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM  
type de machine : ZAV  
Diamètre : 3,66 mm  
angle d'éjection : 212,79 °  
densité apparente : 1,12 kg/l  
écoulement : 5,93 kg/min

ID produit : 437641  
ID test : 83018296  
opérateur : goyard



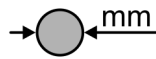
### Caractéristiques engrais (Engrais P)



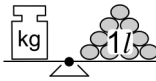
remarque : ZA-V



**HUMIPHOS 00.23.00 NOVAEM**  
(83018296)



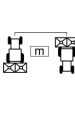


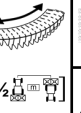
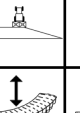

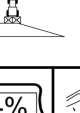




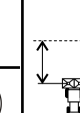
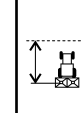

**3,66mm**



**1,12kg/l**

facteur d'étalonnage **1,00**

**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	<b>10.0</b>	14/45	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	12	-2
	<b>12.0</b>	14/45	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	20	-5
	<b>15.0</b>	14/45	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-5
	<b>16.0</b>	14/45	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-4
	<b>18.0</b>	14/46	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	21	-3
	<b>20.0</b>	14/47	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-1
	<b>21.0</b>	14/47	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-1
V-Set 2	<b>18.0</b>	13/44	720	B	60	90	25	5	90	60	9	-220	24	-5
	<b>20.0</b>	13/44	720	C	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-4
	<b>21.0</b>	13/44	720	C	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-3
	<b>24.0</b>	13/44	720	C	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-1
	<b>27.0</b>	14/45	900	D	60	90	25	5	90	60	11	-220	28	-2
	<b>28.0</b>	14/45	900	D	60	90	25	5	90	60	12	-220	28	-1
V-Set 3	<b>24.0</b>	10/41	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	28	-3
	<b>27.0</b>	10/43	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	29	-2
	<b>28.0</b>	10/43	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	29	-1
	<b>30.0</b>	10/43	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	29	0
	<b>32.0</b>	11/44	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	30	1
	<b>33.0</b>	11/44	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	30	2
	<b>36.0</b>	11/46	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	31	4

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

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.