

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039907)

NOVAEM
Z.I. des Grands Champs

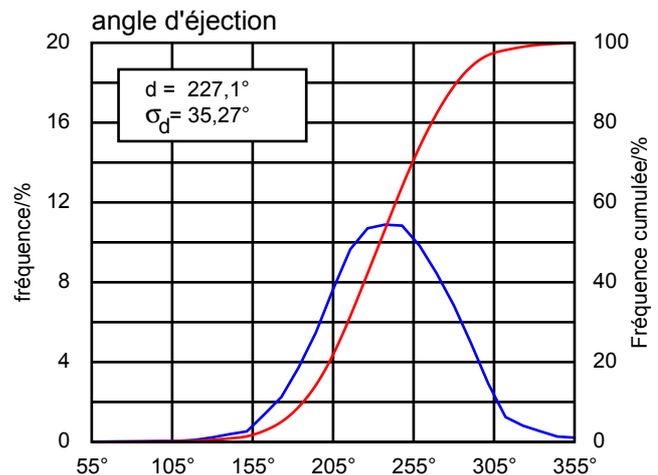
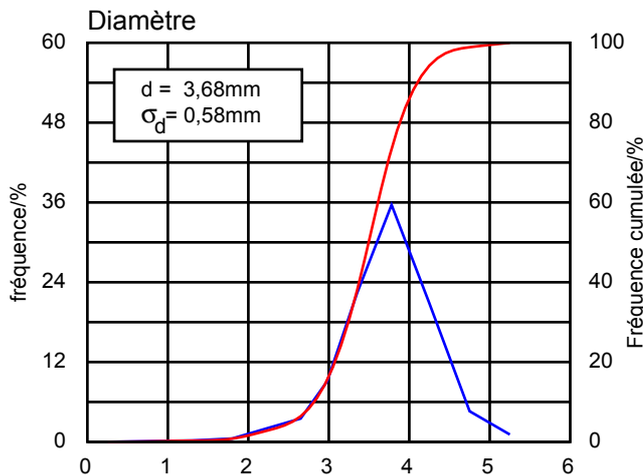
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2019-10-02

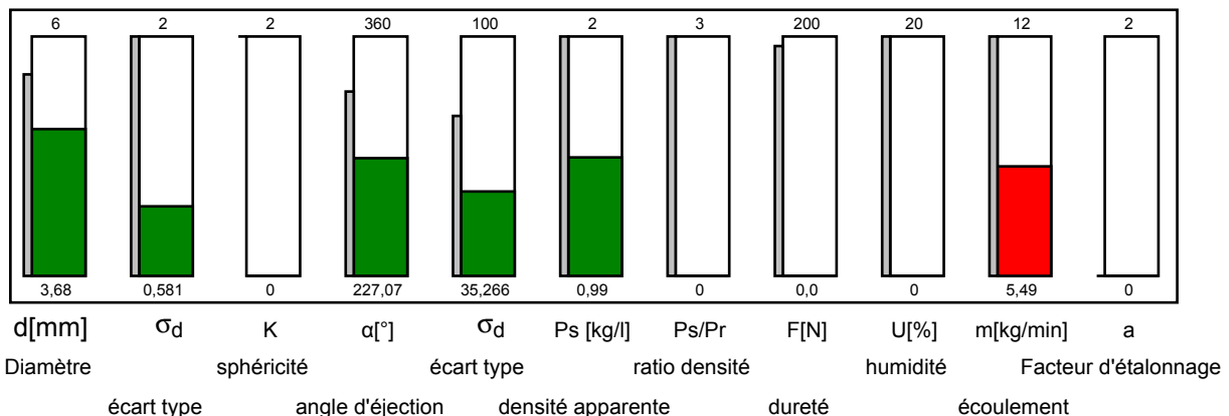
produit : **NOVALIA 14.06.10 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM
type de machine : ZATS
Diamètre : 3,68 mm
angle d'éjection : 227,07 °
densité apparente : 0,99 kg/l
écoulement : 5,49 kg/min

ID produit : 437646
ID test : 83018301
opérateur : goyard



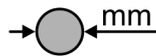
Caractéristiques engrais (Engrais NPK)



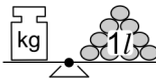
remarque : ZA-TS



NOVALIA 14.06.10 NOVAEM
(83018301)



3,68mm



0,99kg/l

facteur d'étalonnage **1,08**

Paramètre de la distance de projection

16,2

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

ZA-TS / ZG-TS															
															
TS 1	15.0	37	720	A	1	720	1	31	500	1	41	400	22	-5	196
	18.0	38	900	A	1	900	1	31	720	1	41	600	25	-5	204
	20.0	38	900	A	1	900	1	28	800	1	38	720	25	-5	204
	21.0	38	900	A	1	900	1	27	800	1	37	720	26	-5	204
	24.0	42	900	A	1	900	1	26	800	1	36	720	26	-3	244
TS 2	24.0	16	900	B	2	900	2	31	800	2	41	720	31	-5	201
	27.0	16	900	B	2	900	2	28	800	2	38	720	32	-4	201
	28.0	16	900	B	2	900	2	27	800	2	37	720	32	-3	201
	30.0	16	900	B	3	900	3	25	800	3	35	720	32	-2	201
	32.0	17	900	D	X	720	1	24	800	1	34	720	32	-1	211
	36.0	23	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	34	2	271
TS 3	24.0	16	800	C	1	800	1	29	720	1	39	600	31	-5	206
	27.0	18	800	C	2	900	2	28	800	2	38	720	33	-5	203
	28.0	18	800	C	2	900	2	27	800	2	37	720	34	-5	203
	30.0	18	800	C	2	900	2	26	800	2	36	720	35	-5	203
	32.0	18	900	C	3	900	3	24	800	3	34	720	36	-4	203
	36.0	20	900	C	3	900	3	23	800	3	33	720	37	-1	223
	40.0	24	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	38	2	263
	42.0	27	900	D	X	800	1	20	900	1	30	800	39	3	293
	44.0	30	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	39	5	323
	48.0	34	900	D	X	800	2	17	900	2	27	800	40	8	363

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.