

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039825)

NOVAEM

Z.I. des Grands Champs

17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date :

2019-09-30

produit : **NOVALIA 00.14.09 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM

ID produit : 437636

type de machine : ZATS

ID test : 83018291

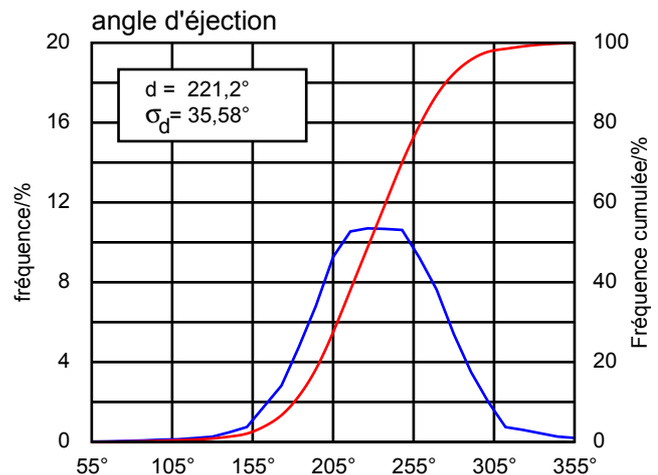
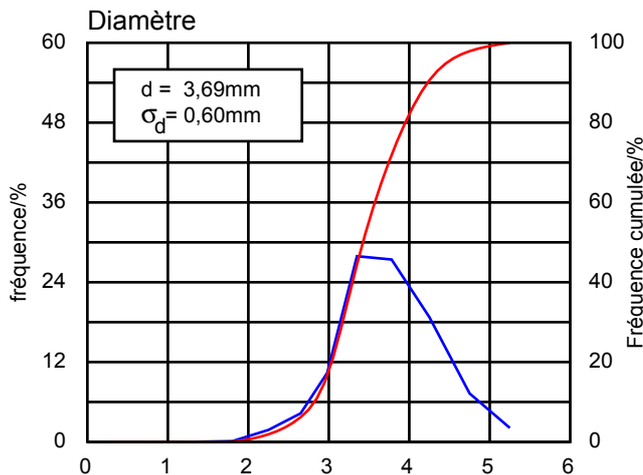
Diamètre : 3,69 mm

opérateur : goyard

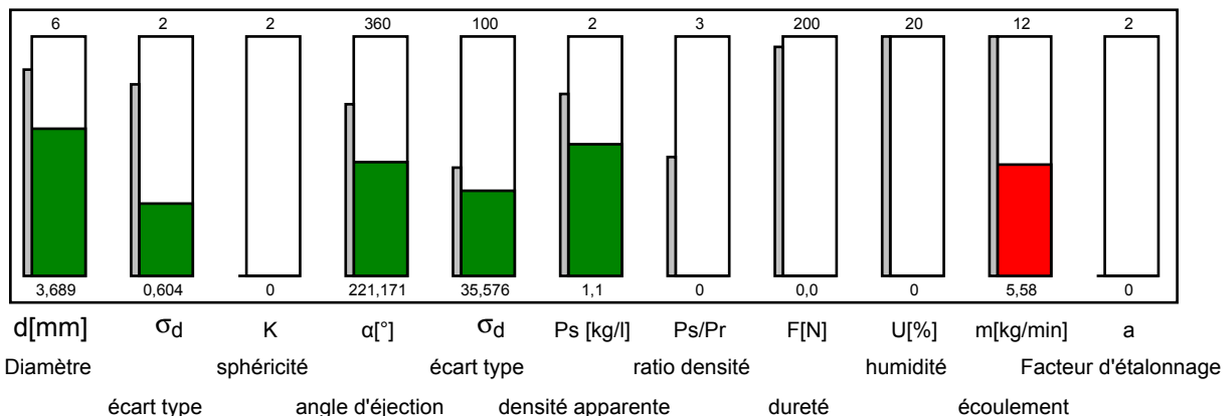
angle d'éjection : 221,17 °

densité apparente : 1,1 kg/l

écoulement : 5,58 kg/min



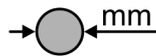
Caractéristiques engrais (Engrais PK)



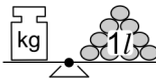
remarque : ZA-TS



NOVALIA 00.14.09 NOVAEM
(83018291)



3,69mm



1,1kg/l

facteur d'étalonnage **1,00**

Paramètre de la distance de projection

16,4

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	34	720	A	1	720	1	31	500	1	41	400	22	-5	195
	18.0	34	720	A	1	720	1	28	600	1	38	500	22	-4	195
	20.0	36	720	A	1	720	1	26	600	1	36	500	23	-2	215
	21.0	36	720	A	1	720	1	25	600	1	35	500	23	-2	215
	24.0	39	800	A	1	800	1	25	720	1	35	600	25	-1	245
TS 2	24.0	9	720	B	2	800	2	28	720	2	38	600	29	-3	197
	27.0	8	720	B	3	800	3	26	720	3	36	600	28	-1	187
	28.0	8	720	D	X	600	1	25	720	1	35	600	28	0	187
	30.0	12	800	B	3	900	3	25	800	3	35	720	31	-1	199
	32.0	14	800	D	X	720	1	24	800	1	34	720	31	1	219
	36.0	20	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	35	2	257
TS 3	24.0	7	600	C	2	720	2	27	600	2	37	500	29	-5	226
	27.0	10	720	C	2	800	2	26	720	2	36	600	33	-5	201
	28.0	11	720	C	2	800	2	25	720	2	35	600	33	-4	211
	30.0	12	720	C	3	800	3	24	720	3	34	600	33	-3	221
	32.0	12	800	C	3	900	3	24	800	3	34	720	35	-2	196
	36.0	16	800	C	3	900	3	23	800	3	33	720	36	0	236
	40.0	18	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	38	2	246
	42.0	21	900	D	X	800	1	20	900	1	30	800	39	3	276
	48.0	28	900	D	X	800	2	17	900	2	27	800	40	8	346
	50.0	30	900	D	X	800	2	16	900	2	26	800	41	9	366

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.