

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10040091)

NOVAEM
Z.I. des Grands Champs

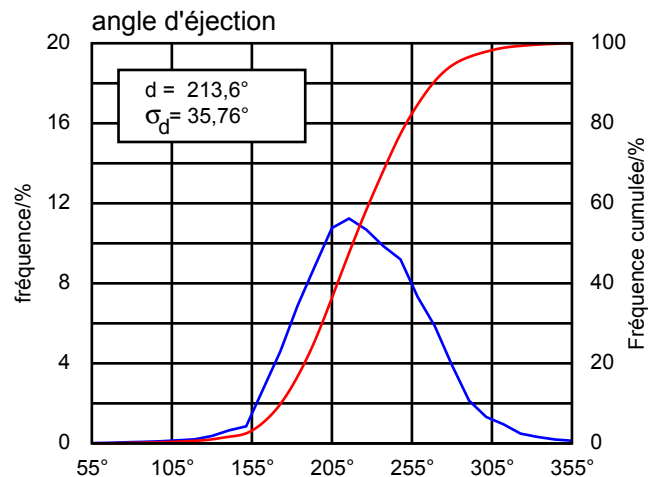
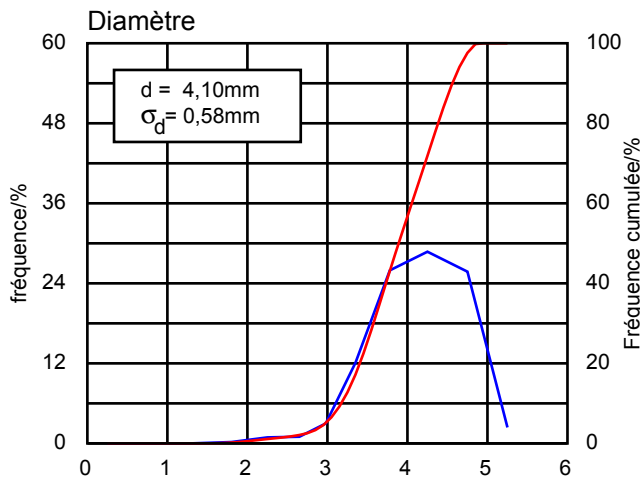
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2019-10-22

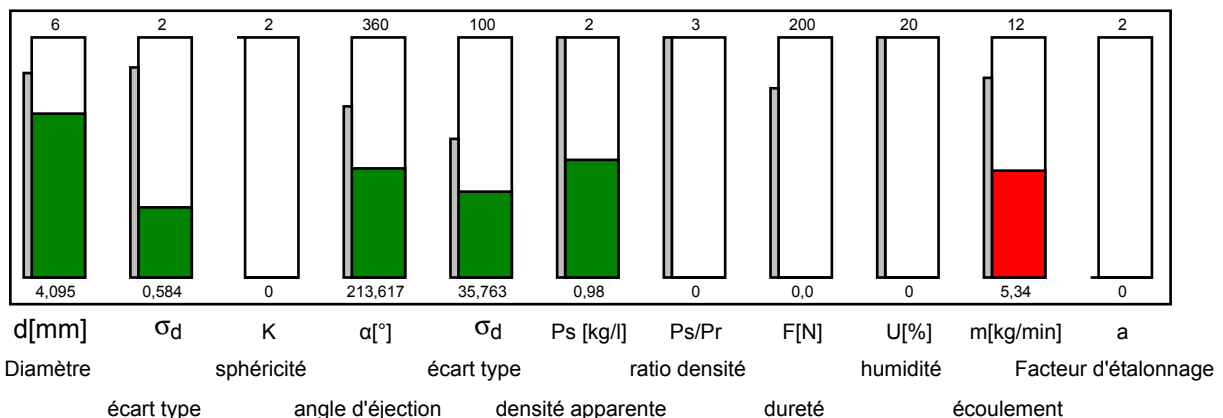
produit : **NOVASTAN 22.06.00 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM
type de machine : ZATS
Diamètre : 4,10 mm
angle d'éjection : 213,62 °
densité apparente : 0,98 kg/l
écoulement : 5,34 kg/min

ID produit : 437658
ID test : 83018314
opérateur : goyard



Caractéristiques engrais (Engrais NP)



remarque : ZA-TS



NOVASTAN 22.06.00 NOVAEM

(83018314)



4,1mm



0,98kg/l

facteur d'étalonnage **1,02**

Paramètre de la distance de projection

16,8

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	45	600	A	1	600	1	23	500	1	33	500	19	-4	197
	18.0	48	720	A	1	720	1	22	600	1	32	500	22	-4	201
	20.0	49	800	A	1	800	1	21	600	1	31	500	25	-4	195
	21.0	50	900	A	1	900	1	21	720	1	31	600	27	-5	195
	24.0	52	900	A	1	900	1	20	800	1	30	720	27	-3	215
TS 2	21.0	21	600	B	3	720	3	27	600	3	37	500	25	-4	198
	24.0	25	720	B	2	800	2	28	720	2	38	600	29	-4	195
	27.0	28	900	B	2	900	2	28	800	2	38	720	34	-5	197
	28.0	28	900	B	2	900	2	27	800	2	37	720	34	-5	197
	30.0	28	900	B	2	900	2	25	800	2	35	720	35	-4	197
	32.0	28	900	B	2	900	2	25	800	2	35	720	35	-2	197
	36.0	30	900	D	X	720	1	23	800	1	33	720	35	0	217
TS 3	24.0	20	720	C	2	720	2	25	600	2	35	500	29	-4	197
	27.0	24	720	C	2	720	2	24	600	2	34	500	33	-5	193
	28.0	28	800	C	2	800	2	24	720	2	34	600	35	-5	198
	30.0	28	900	C	2	900	2	24	800	2	34	720	38	-5	195
	32.0	28	900	C	2	900	2	24	800	2	34	720	38	-4	195
	36.0	28	900	C	3	900	3	22	800	3	32	720	38	-2	195
	40.0	32	900	C	3	900	3	19	800	3	29	720	39	0	235
	42.0	35	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	39	1	265
	45.0	38	900	D	X	800	1	17	900	1	27	800	39	3	295

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.