

## Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10040224)

NOVAEM  
Z.I. des Grands Champs

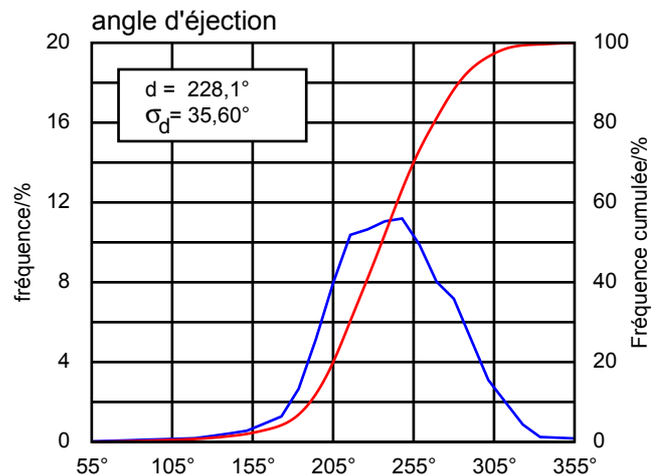
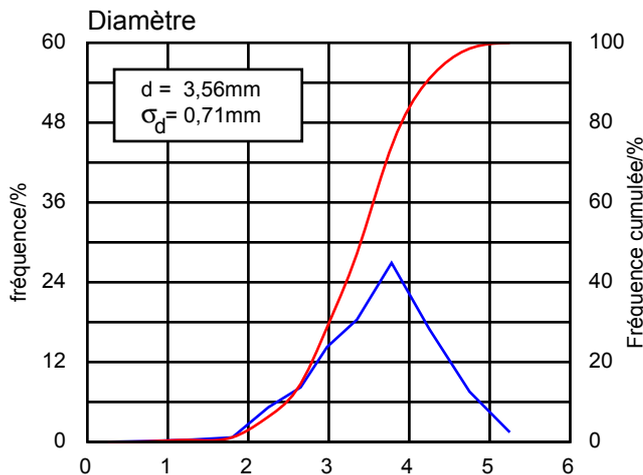
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2019-10-28

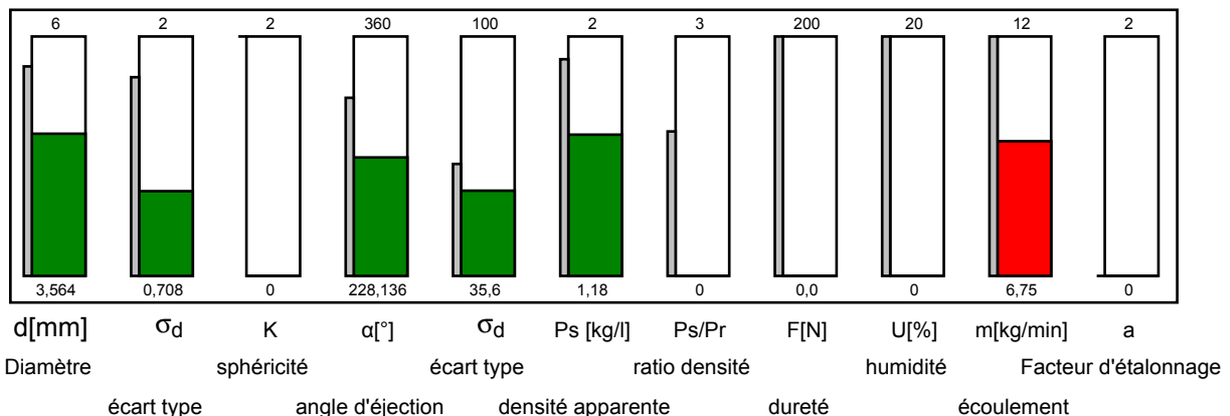
produit : **SULF ALIA NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM  
type de machine : ZATS  
Diamètre : 3,56 mm  
angle d'éjection : 228,14 °  
densité apparente : 1,18 kg/l  
écoulement : 6,75 kg/min

ID produit : 437676  
ID test : 83018333  
opérateur : goyard



### Caractéristiques engrais (Chaux)

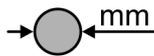


remarque : ZA-TS

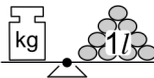


## SULF ALIA NOVAEM

(83018333)



**3,56mm**



**1,18kg/l**

facteur d'étalonnage **1,15**

Paramètre de la distance de projection

**17,2**

**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	29	720	A	1	720	1	28	500	1	38	400	22	-5	178
	18.0	38	720	A	1	720	1	25	500	1	35	400	24	-5	268
	21.0	34	800	A	1	800	1	24	600	1	34	500	25	-3	207
	24.0	37	800	A	1	800	1	22	600	1	32	500	25	-1	237
TS 2	21.0	2	720	B	1	720	1	27	600	1	37	500	29	-5	176
	24.0	2	720	B	1	800	1	25	720	1	35	600	30	-5	176
	28.0	2	720	B	3	800	3	23	720	3	33	600	29	-1	176
	30.0	3	800	B	2	900	2	22	800	2	32	720	32	-1	172
	32.0	4	800	B	3	900	3	22	800	3	32	720	32	0	182
	36.0	9	900	D	X	720	1	21	800	1	31	720	36	1	202
TS 3	24.0	11	720	C	2	720	2	25	600	2	35	500	31	-5	253
	27.0	5	800	C	1	800	1	24	720	1	34	600	33	-5	230
	28.0	5	800	C	2	800	2	24	720	2	34	600	34	-5	230
	30.0	6	800	C	2	900	2	22	800	2	32	720	35	-5	240
	32.0	6	800	C	2	900	2	22	800	2	32	720	36	-5	240
	36.0	7	800	C	3	900	3	21	800	3	31	720	38	-2	250
	40.0	12	900	C	3	900	3	19	800	3	29	720	39	1	237
	42.0	15	900	D	X	720	1	18	800	1	28	720	40	2	267
	45.0	18	900	D	X	800	1	16	900	1	26	800	41	4	297
	48.0	21	900	D	X	800	1	15	900	1	25	800	41	7	327
	50.0	24	900	D	X	800	2	14	900	2	24	800	42	8	357
	52.0	26	900	D	X	800	2	13	900	2	23	800	42	10	377
54.0	28	900	D	X	800	2	12	900	2	22	800	42	11	397	

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.