

## Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10040274)

NOVAEM  
Z.I. des Grands Champs

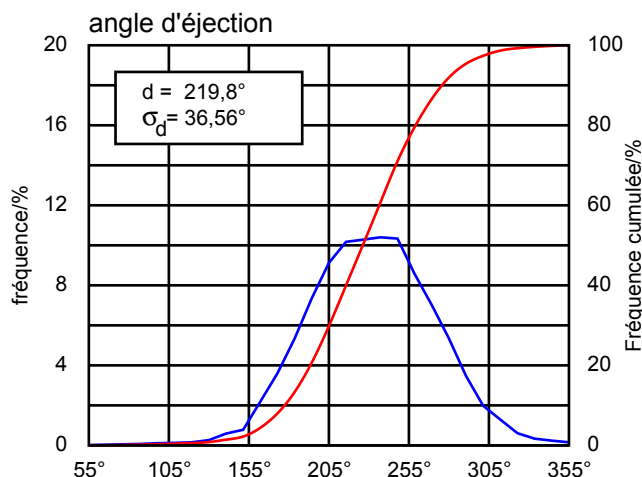
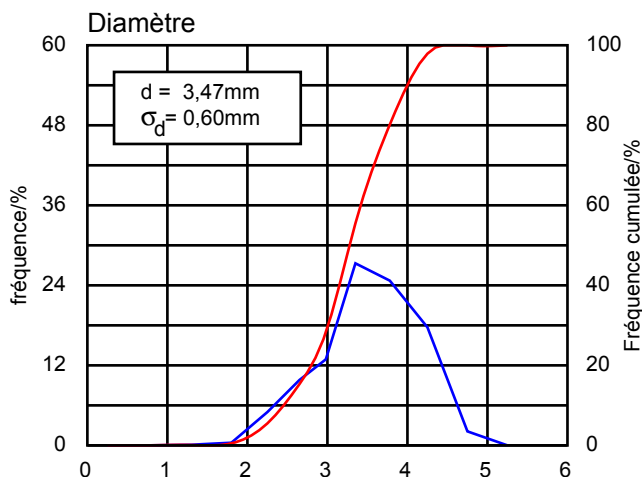
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2019-10-30

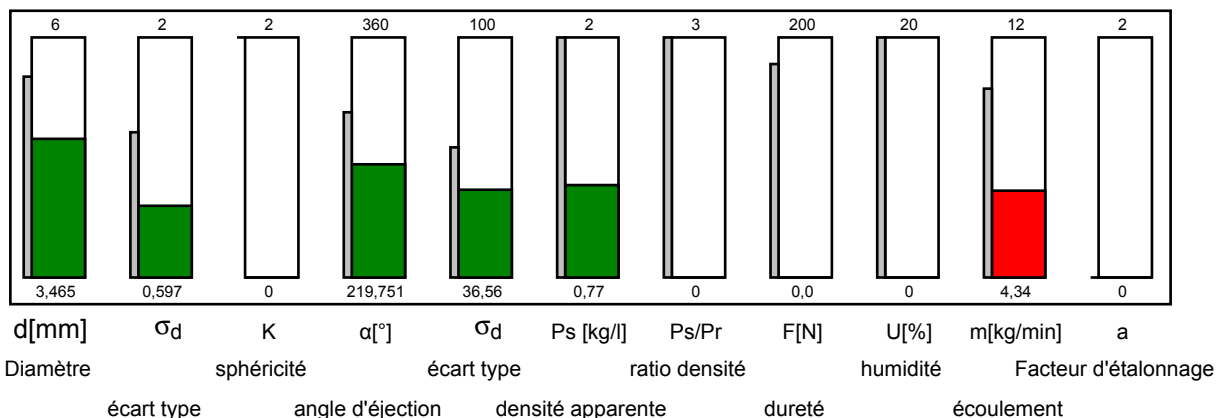
produit : **HUMIPHOS 43 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM  
type de machine : ZATS  
Diamètre : 3,47 mm  
angle d'éjection : 219,75 °  
densité apparente : 0,77 kg/l  
écoulement : 4,34 kg/min

ID produit : 437682  
ID test : 83018340  
opérateur : goyard



### Caractéristiques engrais (Azote soufré)

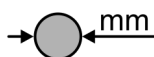


remarque : ZA-TS

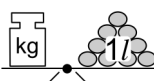


## HUMIPHOS 43 NOVAEM

(83018340)



**3,47mm**





















**0,77kg/l**

facteur d'étalement **0,88**

Paramètre de la distance de projection

**13,8**

**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	<b>15.0</b>	36	600	A	1	500	1	27	500	1	37	500	18	-3	170
	<b>18.0</b>	37	600	A	1	720	1	25	600	1	35	500	18	0	170
	<b>20.0</b>	43	720	A	1	600	1	24	600	1	34	500	21	0	190
	<b>21.0</b>	46	720	A	1	800	1	23	720	1	33	600	21	0	210
	<b>24.0</b>	50	900	A	1	800	1	24	800	1	34	720	24	0	220
TS 2	<b>21.0</b>	10	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	22	-1	170
	<b>24.0</b>	14	720	B	3	800	3	26	720	3	36	600	26	-1	170
	<b>27.0</b>	18	800	B	3	900	3	25	800	3	35	720	27	0	170
	<b>28.0</b>	23	900	D	X	720	1	24	800	1	34	720	30	-1	190
	<b>30.0</b>	26	900	D	X	720	1	23	800	1	33	720	30	0	220
	<b>32.0</b>	27	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	30	0	230
TS 3	<b>24.0</b>	16	600	C	3	720	3	24	600	3	34	500	26	-2	220
	<b>27.0</b>	19	600	C	3	720	3	21	600	3	31	500	26	0	250
	<b>28.0</b>	20	720	C	3	800	3	22	720	3	32	600	29	-1	220
	<b>30.0</b>	21	800	C	3	900	3	22	800	3	32	720	31	-1	220
	<b>32.0</b>	22	900	D	X	720	1	21	800	1	31	720	32	0	220
	<b>36.0</b>	27	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	33	1	250
	<b>40.0</b>	32	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	33	3	300

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.