

## Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10040034)

NOVAEM

Z.I. des Grands Champs

17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date :

2019-10-15

produit : **HUMIPHOS 20.08.00 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM

ID produit : 437654

type de machine : ZATS

ID test : 83018338

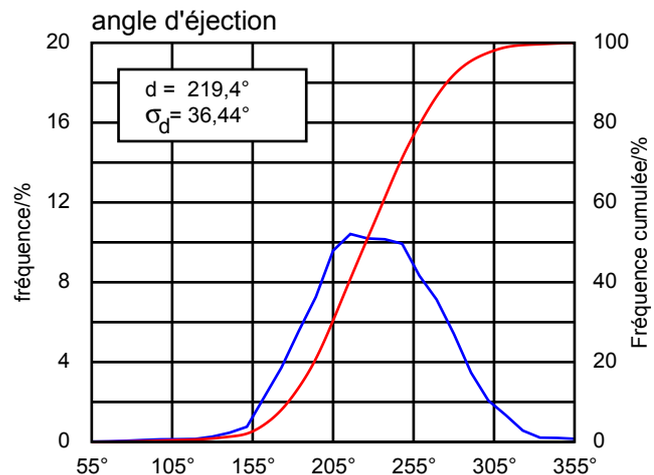
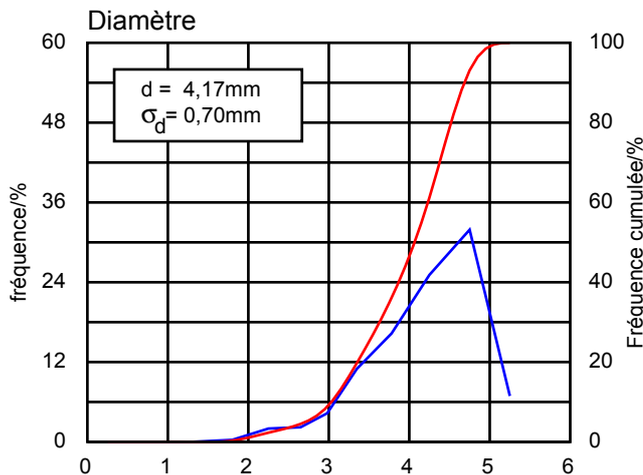
Diamètre : 4,17 mm

opérateur : goyard

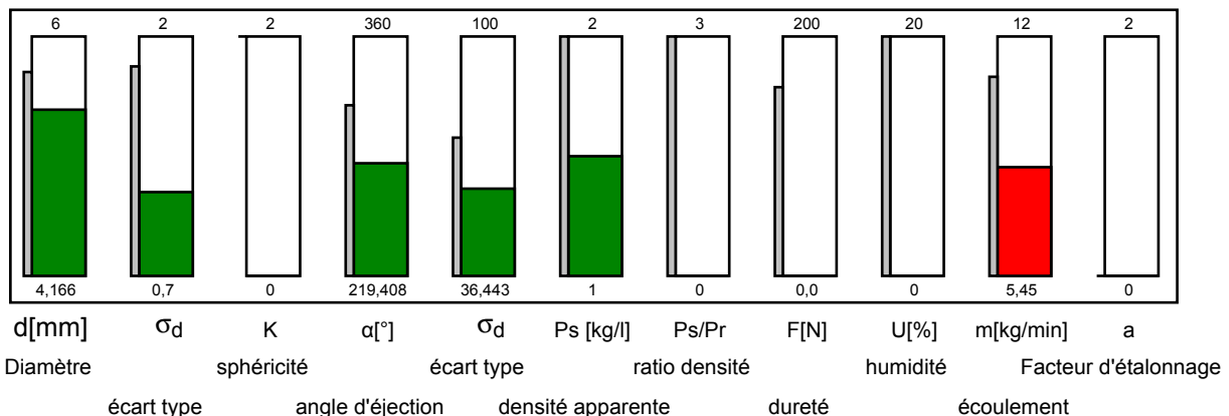
angle d'éjection : 219,41 °

densité apparente : 1 kg/l

écoulement : 5,45 kg/min



### Caractéristiques engrais (Engrais NP)



remarque : ZA-TS

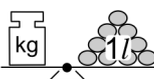


## HUMIPHOS 20.08.00 NOVAEM

(83018338)



**4,17mm**



**1kg/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	<b>15.0</b>	45	600	A	1	600	1	23	500	1	33	500	19	-4	197
	<b>18.0</b>	48	720	A	1	720	1	22	600	1	32	500	22	-4	201
	<b>20.0</b>	49	800	A	1	800	1	21	600	1	31	500	25	-4	195
	<b>21.0</b>	50	900	A	1	900	1	21	720	1	31	600	27	-5	195
	<b>24.0</b>	52	900	A	1	900	1	20	800	1	30	720	27	-3	215
TS 2	<b>21.0</b>	21	600	B	3	720	3	27	600	3	37	500	25	-4	198
	<b>24.0</b>	25	720	B	2	800	2	28	720	2	38	600	29	-4	195
	<b>27.0</b>	28	900	B	2	900	2	28	800	2	38	720	34	-5	197
	<b>28.0</b>	28	900	B	2	900	2	27	800	2	37	720	34	-5	197
	<b>30.0</b>	28	900	B	2	900	2	25	800	2	35	720	35	-4	197
	<b>32.0</b>	28	900	B	2	900	2	25	800	2	35	720	35	-2	197
	<b>36.0</b>	30	900	D	X	720	1	23	800	1	33	720	35	0	217
TS 3	<b>24.0</b>	20	720	C	2	720	2	25	600	2	35	500	29	-4	197
	<b>27.0</b>	24	720	C	2	720	2	24	600	2	34	500	33	-5	193
	<b>28.0</b>	28	800	C	2	800	2	24	720	2	34	600	35	-5	198
	<b>30.0</b>	28	900	C	2	900	2	24	800	2	34	720	38	-5	195
	<b>32.0</b>	28	900	C	2	900	2	24	800	2	34	720	38	-4	195
	<b>36.0</b>	28	900	C	3	900	3	22	800	3	32	720	38	-2	195
	<b>40.0</b>	32	900	C	3	900	3	19	800	3	29	720	39	0	235
	<b>42.0</b>	35	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	39	1	265
	<b>44.0</b>	37	900	D	X	800	1	18	900	1	28	800	39	2	285
	<b>45.0</b>	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.