

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10040238)

NOVAEM

Z.I. des Grands Champs

17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date :

2019-10-29

produit : **HUMIPHOS 37 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM

ID produit : 437678

type de machine : ZATS

ID test : 83018335

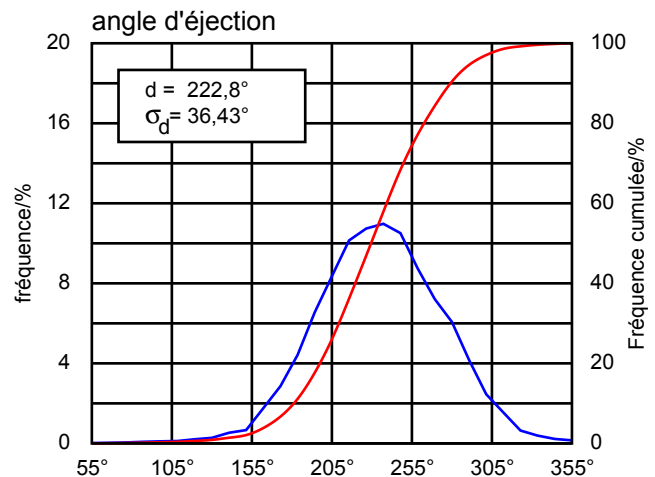
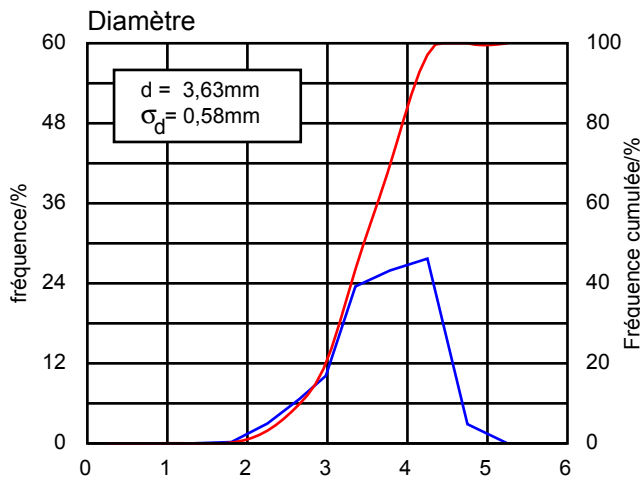
Diamètre : 3,63 mm

opérateur : goyard

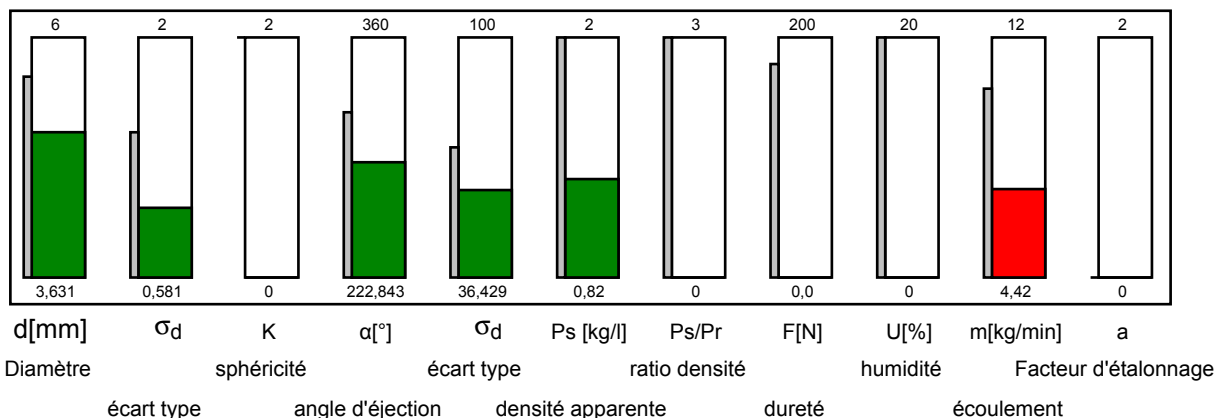
angle d'éjection : 222,84 °

densité apparente : 0,82 kg/l

écoulement : 4,42 kg/min



Caractéristiques engrais (Azote soufré)



remarque : ZA-TS



HUMIPHOS 37 NOVAEM

(83018335)



3,63mm



0,82kg/l

facteur d'étalonnage **0,88**

Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.

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