

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039891)

NOVAEM

Z.I. des Grands Champs

17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date:

ID produit:

2019-10-02

produit:

NOVALIA 07.06.12 NOVAEM

fabricant produit: NOVAEM type de machine :

ZATS

3,76 mm

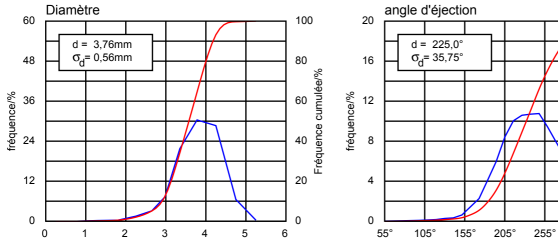
225.02° angle d'éjection : densité apparente : 1,01 kg/l ID test: opérateur : 83018299 goyard

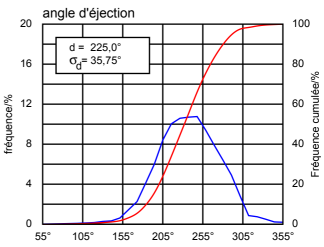
437644

écoulement :

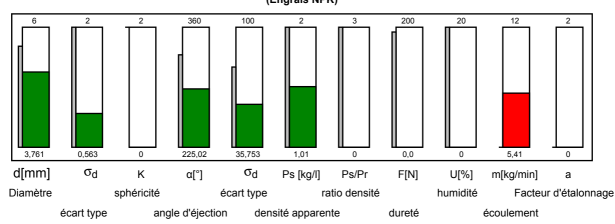
Diamètre:

5,41 kg/min





Caractéristiques engrais (Engrais NPK)



remarque : ZA-TS





NOVALIA 07.06.12 NOVAEM (83018299)

→ mm

3,76mm

kg

1,01kg/l

facteur d'étalonnage 1,08

Paramètre de la distance de projection

16,2

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

ZA-TS / ZG-TS					A A		H			D COZI			·*	Т. н	
								-%			-%				
TS 1	15.0	37	720	Α	1	720	1	31	500	1	41	400	22	-5	196
	18.0	38	900	Α	1	900	1	31	720	1	41	600	25	-5	204
	20.0	38	900	Α	1	900	1	28	800	1	38	720	25	-5	204
	21.0	38	900	Α	1	900	1	27	800	1	37	720	26	-5	204
	24.0	42	900	Α	1	900	1	26	800	1	36	720	26	-3	244
TS 2	24.0	16	900	В	2	900	2	31	800	2	41	720	31	-5	201
	27.0	16	900	В	2	900	2	28	800	2	38	720	32	-4	201
	28.0	16	900	В	2	900	2	27	800	2	37	720	32	-3	201
	30.0	16	900	В	3	900	3	25	800	3	35	720	32	-2	201
	32.0	17	900	D	Х	720	1	24	800	1	34	720	32	-1	211
	36.0	23	900	D	Х	800	1	24	900	1	34	800	34	2	271
TS 3	24.0	16	800	С	1	800	1	29	720	1	39	600	31	-5	206
	27.0	18	800	С	2	900	2	28	800	2	38	720	33	-5	203
	28.0	18	800	С	2	900	2	27	800	2	37	720	34	-5	203
	30.0	18	800	O	2	900	2	26	800	2	36	720	35	-5	203
	32.0	18	900	С	3	900	3	24	800	3	34	720	36	-4	203
	36.0	20	900	С	3	900	3	23	800	3	33	720	37	-1	223
	40.0	24	900	D	Х	800	1	22	900	1	32	800	38	2	263
	42.0	27	900	D	Х	800	1	20	900	1	30	800	39	3	293
	44.0	30	900	D	Х	800	1	19	900	1	29	800	39	5	323
	48.0	34	900	D	Х	800	2	17	900	2	27	800	40	8	363

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.