

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039837)

NOVAEM
Z.I. des Grands Champs

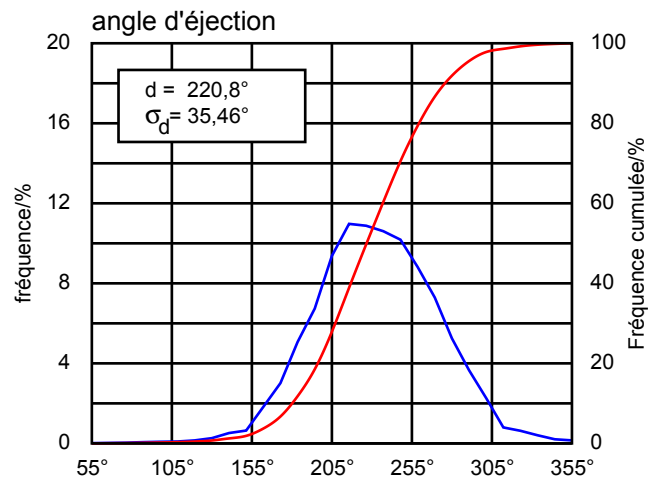
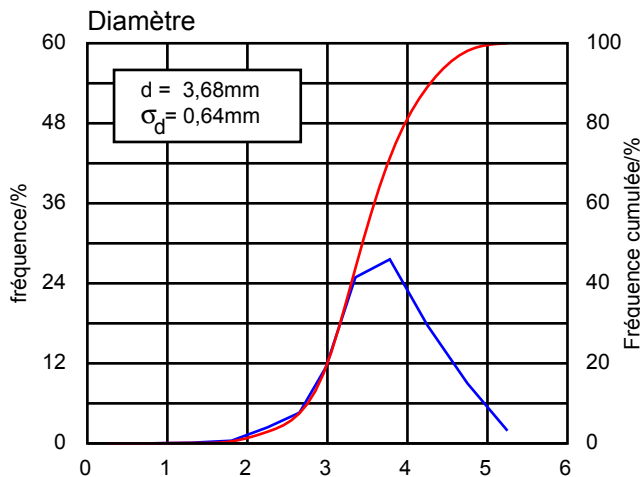
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2019-09-30

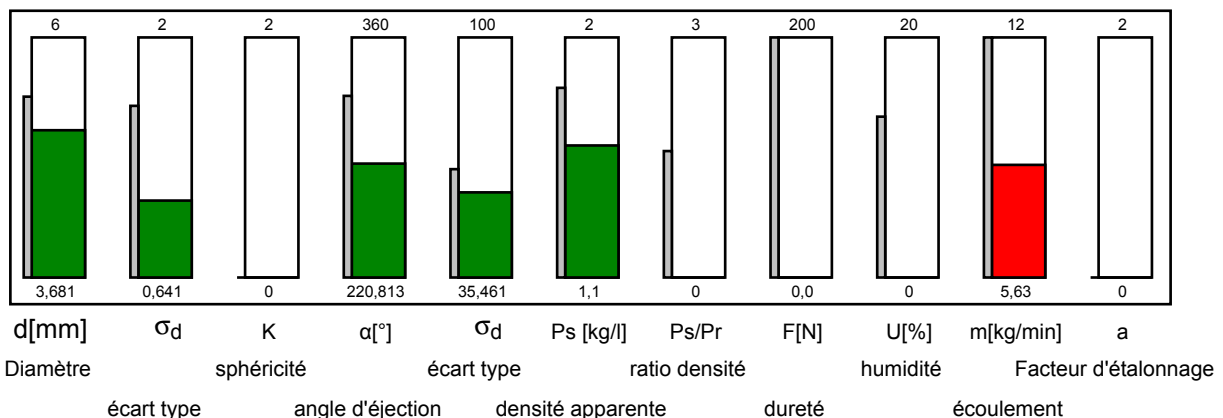
produit : **NOVALIA 00.16.00 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM
type de machine : ZAX
Diamètre : 3,68 mm
angle d'éjection : 220,81 °
densité apparente : 1,1 kg/l
écoulement : 5,63 kg/min

ID produit : 437637
ID test : 83018292
opérateur : goyard



Caractéristiques engrais (Engrais P)



remarque : ZA-X



NOVALIA 00.16.00 NOVAEM (83018292)

Diamètre: **3,68mm**
 Densité apparente: **1,1kg/l**
 Facteur de quantité: **1,15**



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

disque	Omnia-Set X Perfect				
Largeur[m]	10	12	15	16	18
Position aube	6/38	6/38	7/38	7/39	7/40

disque	Omnia-Set X Perfect					
Bordure[m][m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Épandage en bordure	9	7	4	3	1
	Épandage en limite*	12	10	8	6	5
	Épandage en bordure de fossé*	14	12	10	9	8

Aube	Tele-Quick					
Bordure[m][m]	5	6	7,5	8	9	
Épandage en bordure	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Épandage en limite*	I	B50 ₃	C50 ₃	E49 ₁	E49 ₁	E50 ₂
	II					
Épandage en bordure de fossé*	I	B47 ₃	B49 ₃	D49 ₃	D49 ₃	E49 ₂
	II					

*Réduction de dose lors de l'épandage de bordure (ou en bordure de fossé)					
Bordure[m][m]	5	6	7.5	8	9
Graduations	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Position des trappes de débit																										
kg/ha																										
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
largeur	km/h																									
		10	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22
12	8,5		9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
14	9		9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
12	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26,5	29,5		
	14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5				
15	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
16	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29			
	12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
	14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
18	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28						
	14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29								

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.