

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10043749)

NOVAEM
Z.I. des Grands Champs

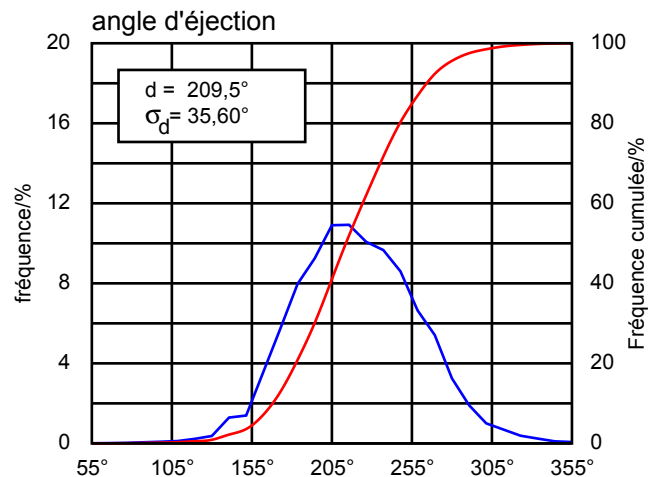
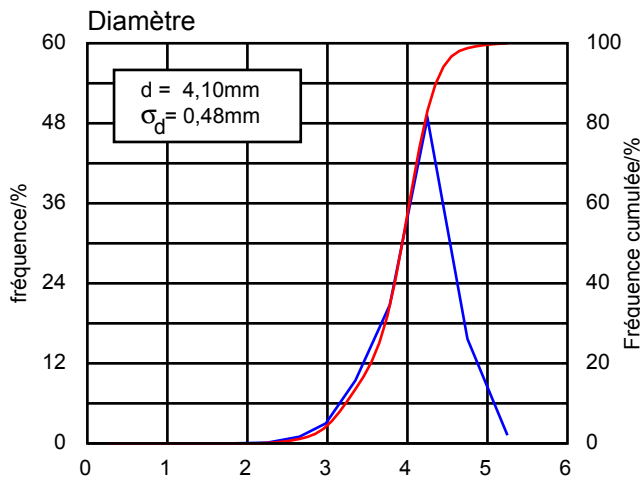
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2020-09-25

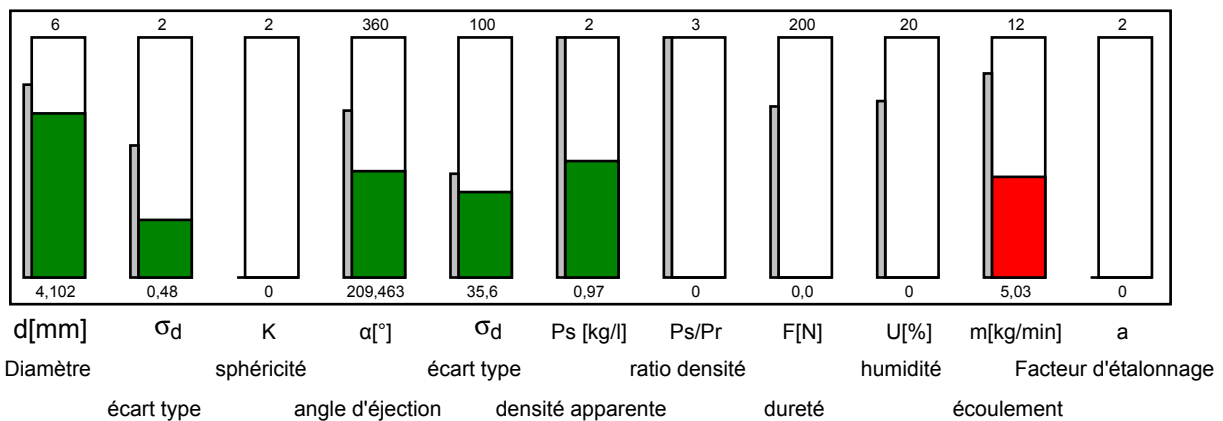
produit : **NATASTAN 10.00.02 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM
type de machine : ZAX
Diamètre : 4,10 mm
angle d'éjection : 209,46 °
densité apparente : 0,97 kg/l
écoulement : 5,03 kg/min

ID produit : 438281
ID test : 83019790
opérateur : goyard



Caractéristiques engrais (Engrais NK)

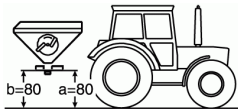


remarque : ZA-X



NATASTAN 10.00.02 NOVAEM (83019790)

Diamètre: **4,1mm**
 Densité apparente: **0,97kg/l**
 Facteur de quantité: **1**



Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 5 kg et non de tests en grandeur réelle.

disque	Omnia-Set X Perfect				
Largeur[m]	10	12	15	16	18
Position aube	7/39	7/39	8/41	9/41	9/42

disque	Omnia-Set X Perfect					
Bordure[m][m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Épandage en bordure	9	7	5	3	1
	Épandage en limite*	15	13	11	10	8
	Épandage en bordure de fossé* ₁	15	15	13	12	11

Aube	Tele-Quick						
Bordure[m][m]	5	6	7,5	8	9		
Épandage en bordure	I	B50	D50	E50	E50	F50	
	II						
Épandage en limite*	Aube	I ₃	B50 ₃	D50 ₁	E50 ₁	F50 ₂	
		II					
Épandage en bordure de fossé*		I ₃	A49 ₃	B49 ₃	D50 ₃	D50 ₁	E50 ₁
		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 largeur		Position des trappes de débit																									
		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	
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	29,5			
		14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24,5	25,5	27,5	29,5				
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							
16	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	24,5	26	27	28,5						
		14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5	29,5								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27,5	29								
		14	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	21,5	23	25	26,5	28	29,5										

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.