

## Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039913)

#### NOVAEM

Z.I. des Grands Champs

#### 17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date:

ID produit:

opérateur :

ID test:

2019-10-02

437646

goyard

83018301

produit:

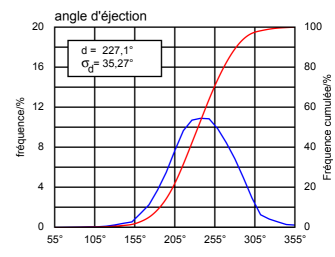
**NOVALIA 14.06.10 NOVAEM** 

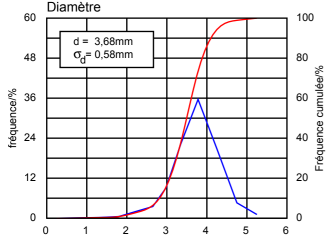
fabricant produit : NOVAEM type de machine : ZAX

type de machine : ZAX Diamètre : 3,68 r

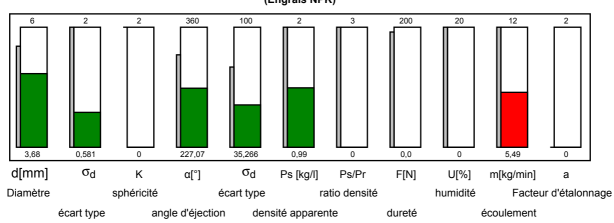
2AX 3,68 mm

angle d'éjection : 227,07 ° densité apparente : 0,99 kg/l écoulement : 5,49 kg/min





#### Caractéristiques engrais (Engrais NPK)



remarque: ZA-X





# NOVALIA 14.06.10 NOVAEM (83018301)

Diamètre: 3,68mm
Densité apparente: 0,99kg/l
Facteur de quantité: 1,05



### 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	16	18	
Position aube	6/38	6/38	7/39	7/39	9/39

disc	que			Omnia-Set X Perfect		
Bor	dure[m][m]	5	6	7,5	8	9
<u>-</u>	Épandage en bordure	9	7	5	3	1
imite	Épandage en limite*	15	13	11	10	8
Ľ	Épandage en bordure de fossé*	15	15	13	12	11

Aube			Tele-Quick														
Bordure[m][m]			5	6	7,5	8	9										
Épandage en		1	B50	D50	E50	E50	F50										
bordure		II															
Épandage en limite*	Aube	ı	B50	D50	E50	E50	F50										
		Aut	Aut	Aut	Aut	Aut	Aut	Aut	Aut	Auk	Auk	Auk	Auk	II			
Épandage en bordure de fossé*		ı	A49	B49	D50	D50	E50										
	*	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)						

## **Amaconnect**



	Position des trappes de débit																										
kg/ha largeur		/ha	20	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	200	550	009	700	800	006	1000
	١	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
10	km/h	12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
	_	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
12	km/h	12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		14	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				
		10	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	24	26	29,5			
15	km/h	12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
	_	14	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
		10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
16	km/h	12	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	27,5	29,5					
	_	14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	28,5	30							
		10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
8	km/h	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
	*	14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30									

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.