

### Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10007440)

#### **FCA Fertilisants**

7, Rue Roland Coffignot

F - 51689 Reims cedex 2

Date:

2010-12-13

produit:

FCA VINAZOTE 20%N + 44%SO3 comp.

fabricant produit: FCA Fertilisants ID produit:

opérateur :

430206

type de matériel : ZAX ID test:

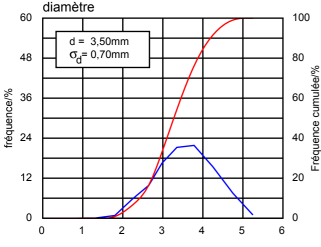
83004367

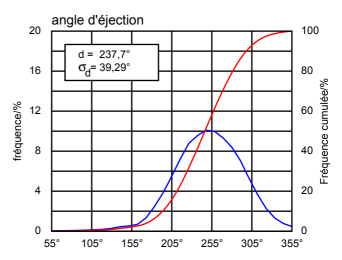
diamètre: 3,50 mm 237,69° angle d'éjection :

goyard

densité apparente : 0,94 kg/l écoulement :

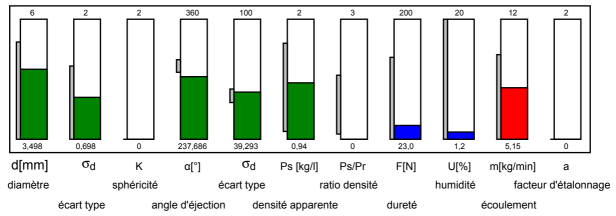
5,15 kg/min





### Caractéristiques engrais

(Azote soufré)







# FCA VINAZOTE (83004367)

Diamètre: 3,5mm
Densité apparente: 0,94kg/l
Facteur de quantité: 0,99



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

disque			Omnia-Set X Perfect				
largeur[m]	10	12	15	16	18		
position aube	3/35	4/35	5/38	5/38	9/40		

disc	que	Omnia-Set X Perfect												
Bor	dure[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		15	15	13	12	11								

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

*Réduction de débit pour épandage en limite (en bordure de fossé)											
Bordure[m]		5	6	7.5	8	9					
graduations		2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)					

## **Amaconnect**



	Position des trappes de débit															débit											
Lar	kg/ geur	/ha	90	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	200	550	009	700	800	006	1000
	_	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	20	22	24,5	27	29,5
10	km/h	12	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	28,5		
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
	km/h	10	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	28,5		
12		12	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
		14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	28	30				
		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	25	27				
15	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	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28,5	29,5							
		10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
16	km/h	12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	28,5						
	-	14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21,5	22,5	24	25,5	27	28,5	30								
		10	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					
8	km/h	12	10	11	12	13	14	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26	27,5	29								
	_	14	10,5	11,5	13	14	15,5	16,5	17,5	19	20,5	22	23,5	25	26,5	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.