



N 46 EuroChem Agro GmbH (83008779)

Diamètre: **3,17mm**
 Densité apparente: **0,76kg/l**
 Facteur de quantité: **0,69**



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

disque	OM 10-16			OM 18-24				OM 24-36			
Largueur[m]	10	12	15	18	20	21	24	24	27	28	30
Position aube	22/51	22/51	22/51	19/48	20/49	21/49	22/51	19/50	19/52	20/52	21/53

disque	OM 10-16			OM 18-24				OM 24-36				
Bordure[m][m]	5	6	7,5	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Limiter	Épandage en bordure	A5	A7	A4	A4	A3	A3	B2	B2	B1	B0	B0
	Épandage en limite*	A13	A11	A9	A8	A7	A6	B6	B6	B6	B5	B5
	Épandage en bordure de fossé*	A15	A13	A11	A11	A10	A9	B8	B8	B8	B7	B7

disque	OM 10-16			OM 18-24				OM 24-36				
Bordure[m][m]	5	6	7,5	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Hydro	Épandage en bordure	400	400	550	600	600	600	650	600	720	720	720
	Épandage en limite*	1 250	1 300	400	400	400	450	500	400	450	450	500
	Épandage en bordure de fossé*	2 200	2 225	275	350	350	400	450	300	350	350	375

disque	TS 5-9				TS 10-14					TS 15-18					TS 4
Bordure[m][m]	5	6	7,5	8	7,5	8	9	10	10,5	10	10,5	12	13,5	14	15
Épandage en bordure	I	C54	C55		D54	E54	F47			E44	E45	F44	G45	G46	A41
	II	D49	D50		E48	E49	F53			E50	F51	H54	H54	H55	E35
Épandage en limite*	Aube	I ₃	B49	C50	C54	C55		A46	B45	B45		A44	B50	B51	
		II ₃	D41	E41	E41	E41		A52	B53	B54		A51	D41	D41	
Épandage en bordure de fossé*	Aube	I ₃	B47	C48	C53	C54		A45	B44	B44		A43	B48	B49	
		II ₃	D40	E40	E40	E40		A50	B51	B52		A49	D40	D40	

*Réduction de dose lors de l'épandage de bordure (ou en bordure de fossé)					
Bordure[m][m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18
Graduations	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

1 Régime de disque 550 tr/min sur le côté de champ 2 Régime de disque 500 tr/min sur le côté de champ
 3 Régime de disque 535 tr/min

Position des trappes de débit																												
kg/ha		largeur																										
		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	16	19	21	22,5	24,5	25,5	27	28	29	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	
		12	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43,5	45	49	52,5	56	60,5	
		14	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	49	53	57,5	63		
12	km/h	10	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43,5	45	49	52,5	56	60,5	
		12	18,5	21,5	24	26	27,5	29,5	31	32,5	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	41	42	43	44	45	47,5	49,5	54	58,5	65		
		14	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	51,5	54	59,5	67,5			
15	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68		
		12	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63				
		14	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55	59	63					
18	km/h	10	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63				
		12	21,5	25	27,5	30	32,5	34,5	36	38	39,5	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51	53	54,5	56	60	65					
		14	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48	50	52	54	56	58	60,5	63	72,5						
20	km/h	10	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5					
		12	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	49	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66						
		14	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	49	51	53	55	57,5	60	63	66,5								
21	km/h	10	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55	59	63					
		12	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48	50	52	54	56	58	60,5	63	72,5						
		14	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	59,5	62,5	66,5									
24	km/h	10	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	49	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66						
		12	24	27,5	31	33,5	36	38,5	41	43	45	47,5	49,5	51,5	54	56	58,5	61,5	65	69,5								
		14	25,5	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46,5	49	51,5	54	56,5	59,5	63	67,5											
27	km/h	10	23,5	27	30	33	35	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56	58,5	61	64	68							
		12	25	29	32,5	35	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58	61	65	70,5										
		14	26,5	30,5	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49	52	55	58	61,5	66,5													
28	km/h	10	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	49	51	53	55	57,5	60	63	66,5								
		12	25,5	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46,5	49	51,5	54	56,5	59,5	63	67,5											
		14	26,5	31	35	38	41	44	47	50	53	56	59,5	63,5	70													
30	km/h	10	24,5	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55	58	60,5	64	68									
		12	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56	59,5	63	68												
		14	27,5	32	35,5	39	42,5	45,5	49	52	55	59	63	69,5														

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.