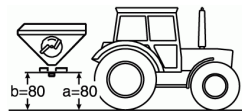




### FCA BIOSOL (83004368)

Diamètre: **3,25mm**  
 Densité apparente: **0,98kg/l**  
 Facteur de quantité: **0,839**



disque	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36		
Largueur de travail [m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28
position aube	18/44	18/44	13/36	13/36	16/38	16/39	4 8/36	9/36	9/36	10/46	5/38	5/38	5/38

disque	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36			
Bordure[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	
Limiter	Épandage en bordure	A12	A10	A12	A10	A8	A7	A8	A6	A4	B2	B2	B1	B0
	Épandage en limite*	A15	A13	A15	A13	A12	A10	A13	A12	A11	B10	B11	B10	B9
	Épandage en bordure de fossé*	6 A15	2 A13	6 A15	2 A13	A15	A14	A15	A14	A14	B12	B12	B12	B12

disque	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36			
Bordure[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	
Hydro	Épandage en bordure	400	400	300	350	400	450	400	500	500	500	400	500	500
	Épandage en limite*	1 250	1 300	1 250	1 250	300	350	300	350	350	400	300	350	350
	Épandage en bordure de fossé*	3 200	3 250	3 180	3 200	250	275	250	275	300	350	275	300	300

disque	Tele-Set TS 5-9					Tele-Set TS 10-14						Tele-Set TS 15-18						Tele-Set TS 4				
Bordure [m]	5	6	7,5	8	9	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	15	16	18		
Épandage en bordure	I	C 51	C 52	F 48	F 49		C 49	D 48	D 48				D 40	E 41	E 41				B 28	C 23	D 21	
	II	D 50	E 50	F 51	F 51		D 52	E 52	E 53				E 52	H 55	H 55				A 44	A 53	A 57	
Épandage en limite*	Aube	I	B 47	C 48	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43				B 51	C 52	E 53			
		II	D 45	E 45	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53				E 42	F 42	H 42			
Épandage en bordure de fossé*	Aube	I	B 46	B 48	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43				A 51	B 52	D 53			
		II	B 45	D 45	D 42	D 42	E 46		A 48	A 49	B 52	E 53	E 53				D 42	E 42	G 42			

\*Réduction de débit pour épandage en limite (en bordure de fossé)

Bordure[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 600 tr/min  
 3 Régime de disque 500 tr/min sur le côté de champ 4 Hauteur d attelage: a = 50 cm, b = 50 cm,  
 5 Régime de disque 870 tr/min 6 Régime de disque 535 tr/min

Position des trappes de débit																										
Largeur	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
10	10	14,5	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26	27	28	29	30	31	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	37	38	41	43,5	46	48
	12	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38	40	41,5	44,5	47	50	53
	14	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42,5	44,5	47,5	51	55	58,5
12	10	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38	40	41,5	44,5	47	50	53
	12	17	20	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	45	48,5	52	56	60
	14	18	21	23,5	25,5	27,5	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43,5	44,5	46,5	48,5	52,5	57	62,5	71,5
15	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	46	49,5	53	57,5	62
	12	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46	48	50	55	60	67	
	14	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49,5	52	55	61	71,5		
16	10	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47	51	55,5	60	66
	12	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47	49,5	52	57	63		
	14	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	47	48,5	50	51	54	57	64,5			
18	10	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46	48	50	55	60	67	
	12	20	23,5	26	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	45	46	47,5	49	50	53	56	62,5			
	14	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5				
20	10	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48	50,5	53	58,5	66		
	12	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	53	56,5	60	71,5			
	14	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	47,5	49,5	51	53	55	56,5	58,5	63,5	71,5				
21	10	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49,5	52	55	61	71,5		
	12	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5				
	14	22,5	26	29	31,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45,5	47	49	51	52,5	54,5	56,5	58,5	61	66,5					
24	10	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	53	56,5	60	71,5			
	12	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50	52	54	56	58	60	65					
	14	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71,5						
27	10	22	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45	47	48,5	50	52	53,5	55,5	57,5	61,5	67				
	12	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	56	58	60,5	63,5	67						
	14	24,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62,5	66									
28	10	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	47,5	49,5	51	53	55	56,5	58,5	63,5	71,5				
	12	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71,5						
	14	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	47,5	50	52,5	55	58	61	64,5	70									