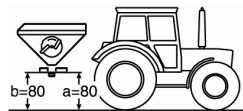




HUMIPHOS 41 NOVAEM (83019792)

Diamètre: **3,47mm**
 Densité apparente: **0,75kg/l**
 Facteur de quantité: **0,77**



disque	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28					OS 30-36		
Largeur[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	27	28	30	32	33
Position aube	71/88	71/88	70/80	70/80	70/80	70/81	74/83	65/83	66/83	68/85	70/85	71/85	65/84	66/85	66/86

disque	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28					OS 30-36			
Bordure[m][m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	16	16,5	
Limiter	Épandage en bordure	A5	A7	A5	A7	B4	B4	B4	B3	B3	B2	B1	B0	B0		
	Épandage en limite*	A13	A11	A13	A11	B9	B8	B7	B7	B6	B6	B6	B5	B5		
	Épandage en bordure de fossé*	A15	A13	A15	A13	B11	B10	B9	B10	B9	B8	B8	B7	B7	B6	B6

disque	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28					OS 30-36			
Bordure[m][m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	16	16,5	
Hydro	Épandage en bordure	400	450	400	400	550	600	600	550	600	600	720	720	720		
	Épandage en limite*	250	300	250	300	400	400	400	400	450	450	450	450	500		
	Épandage en bordure de fossé*	200	250	200	225	275	300	350	350	400	450	375	400	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*	I	B49	C50	C54			A46	B45	B45			A44	B50	B51	
	II	D41	E41	E41	E41		A52	B53	B54			A51	D41	D41	
Épandage en bordure de fossé*	I	B47	C48	C53	C54			A45	B44	B44			A43	B48	B49
	II	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 870 tr/min 2 Régime de disque 550 tr/min sur le côté de champ
 3 Régime de disque 500 tr/min sur le côté de champ 4 Régime de disque 535 tr/min
 5 Mettre les disques d'épandage OS 20-28, 6 Mettre les disques d'épandage OS 30-36,

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	km/h	10	15	18	20	22	23,5	24,5	26	27	28	29	30	31	32	32,5	33,5	34,5	35	36	36,5	38	39,5	42,5	45	48	50,5
		12	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41,5	43	46	49,5	52,5	56
		14	17,5	20,5	23	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46	50	54	58	63
12	km/h	10	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41,5	43	46	49,5	52,5	56
		12	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	37	38	39	40	41	42	43	45	47	50,5	54,5	59	64,5
		14	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46	48,5	50,5	55,5	60,5	68,5	
15	km/h	10	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	46	48	52	56	61	67,5
		12	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45,5	46,5	48	50	52,5	58	64,5		
		14	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52	55	58	66			
16	km/h	10	18,5	21,5	24	26	27,5	29,5	31	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	54	58,5	64,5	
		12	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45,5	47	48	49,5	52	54,5	60,5	70,5		
		14	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	54	57	60,5				
18	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45,5	46,5	48	50	52,5	58	64,5		
		12	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68,5			
		14	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47,5	49	50,5	52,5	54	56	58	62,5	68,5				
20	km/h	10	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	53	56	63			
		12	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41,5	43	44,5	46	48	49,5	51	52,5	54,5	56	60	64,5				
		14	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60	63	71					
21	km/h	10	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52	55	58	66			
		12	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47,5	49	50,5	52,5	54	56	58	62,5	68,5				
		14	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49	51	53,5	55,5	57,5	60	62,5	66						
24	km/h	10	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41,5	43	44,5	46	48	49,5	51	52,5	54,5	56	60	64,5				
		12	23	26,5	29,5	32	34,5	37	39	41	43	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59	61,5	64,5						
		14	24,5	28	31,5	34	37	39,5	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	60,5	64	68,5								
27	km/h	10	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	67					
		12	24	28	31	33,5	36,5	38,5	41	43	45,5	47,5	49,5	52	54	56,5	59	62	65,5	71							
		14	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	68,5										
28	km/h	10	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60	63	71					
		12	24,5	28	31,5	34	37	39,5	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	60,5	64	68,5								
		14	25,5	30	33,5	36,5	39,5	42	44,5	47,5	50	52,5	55,5	58,5	61,5	66											
30	km/h	10	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	46	48	50	52	54	56	58,5	61	64	67,5						
		12	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	48	50	52,5	55	58	61	64,5	70									
		14	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
32	km/h	10	24	27,5	31	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	54	56	58,5	61,5	64,5	69							
		12	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	47	49,5	52	54,5	57,5	60,5	64,5	70,5										
		14	27	31,5	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	54	57	60,5	65,5													
33	km/h	10	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50	52,5	55	57	60	63	67								
		12	26	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50	53	55,5	59	62,5	67											
		14	27,5	31,5	35,5	39	42	45,5	48,5	51,5	55	58,5	62,5	68													