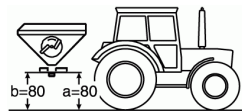




HUMIPHOS 41 NOVAEM (83019792)

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



disque	OM 15-24								OM 24-48						
Largeur[m]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Position aube	14/45	14/45	14/45	14/45	14/45	14/46	18/46 ₁	18/46 ₁	10/42	12/42	12/42	13/43	13/45	14/45	19/47 ₁

disque	OM 15-24								OM 24-48							
Bordure[m][m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Limiter	Épandage en bordure	_{4,8} 4	_{4,9} 3	₄ 2	₄ 1	₄ 1	₄ 0	_{2,3} 1	_{2,3} 0	₃ 1	₃ 1	₃ 0	₃ 0	₃ 0	₃ 0	₃ 0
	Épandage en limite*	_{4,5} 15	_{4,6} 14	_{4,16} 12	_{4,16} 10	_{4,16} 9	_{4,8} 8	₄ 6	₄ 4	₄ 9	₄ 6	₄ 4	₄ 4	₄ 2	₄ 1	₄ 0
	Épandage en bordure de fossé*	_{4,11} 12	_{4,12} 12	_{4,10} 12	_{4,13} 12	_{4,14} 12	_{4,16} 8	_{4,8} 6	_{4,8} 5	_{4,5} 7	_{4,15} 7	_{4,15} 6	_{4,7} 6	_{4,16} 4	_{4,18} 4	_{4,17} 4

disque	OM 15-24								OM 24-48							
Bordure[m][m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Hydro	Épandage en bordure	500	520	550	580	600	650	700	720	500	550	550	600	650	670	720
	Épandage en limite*	300	320	370	410	430	500	570	600	400	500	500	550	600	620	700
	Épandage en bordure de fossé*	210	230	270	300	320	400	480	500	250	280	300	350	400	425	500

*Réduction de dose lors de l'épandage de bordure (ou en bordure de fossé)

Bordure[m][m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
Graduations	2 (5)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	8 (11)	10 (13)
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

- 1 Régime de disque 870 tr/min 2 Démontez le déflecteur supplémentaire 3 pivoté vers l'int, 4 pivoté vers l'ext,
 5 Régime de disque 400 tr/min 6 Régime de disque 470 tr/min 7 Régime de disque 500 tr/min
 8 Régime de disque 600 tr/min 9 Régime de disque 670 tr/min 10 Régime de disque 300 tr/min
 11 Régime de disque 250 tr/min 12 Régime de disque 275 tr/min 13 Régime de disque 350 tr/min
 14 Régime de disque 375 tr/min 15 Régime de disque 450 tr/min 16 Régime de disque 530 tr/min
 17 Régime de disque 650 tr/min 18 Régime de disque 580 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	
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	36,5	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													
36	km/h	10	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	48	50	52,5	55	58	61	64,5	70									
		12	26,5	31	34,5	38	41	44	47	49,5	52,5	55,5	59	63	68,5												
		14	28	33	37	40,5	44	47,5	50,5	54	58	62,5	68,5														