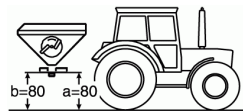




**"Saletrosan 26 macro" - 26%N + 13%S gran. AZOTY TARNOW  
(83004565)**

Granulacja: **4,03mm**  
Gęstość nasypowa: **0,98kg/l**  
Współczynnik kal.: **0,68**



Tarcza	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Szerokość robocza[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	33	36
Pozycja łopatki	24/43	24/43	20/41	20/41	20/41	20/41	11/35 <sub>4</sub>	9/35	9/35	15/38	6/35	7/38	7/38	10/40	10/42	10/43	11/49

Tarcza	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36								
Odstęp od granicy[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18		
Limiter	Rozsiew krawędziowy		A12	A10	A12	A10	A8	A7	A8	A6	A4	B2	B2	B1	B0	B0	B0	B0	
	Rozsiew graniczny*		A15	A13	A15	A13	A12	A10	A13	A12	A11	B10	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5
	Rozsiew gran. przy rowach*		A15 <sub>5</sub>	A13 <sub>2</sub>	A15 <sub>5</sub>	A13 <sub>2</sub>	A15	A14	A15	A14	A14	B12	B12	B12	B12	B11	B10	B9	B8

Tarcza	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36								
Odstęp od granicy[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18		
Hydro	Rozsiew krawędziowy		400	400	300	350	400	450	400	500	500	500	400	500	500	550	600	630	650
	Rozsiew graniczny*		250 <sub>1</sub>	300 <sub>1</sub>	250 <sub>1</sub>	250 <sub>1</sub>	300	350	300	350	350	400	300	350	350	400	450	480	500
	Rozsiew gran. przy rowach*		200 <sub>3</sub>	250 <sub>3</sub>	180 <sub>3</sub>	200 <sub>3</sub>	250	275	250	275	300	350	275	300	300	350	375	400	450

Tarcza	TS 5-9					TS 10-14						TS 15-18						TS 4				
Odstęp od granicy[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		
Rozsiew krawędziowy	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	
Rozsiew graniczny*	Łopatki	I	B 47 <sub>5</sub>	C 48 <sub>5</sub>	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 <sub>5</sub>	E 45 <sub>5</sub>	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53				E 42	F 42	H 42			
Rozsiew gran. przy rowach*	Łopatki	I	B 46 <sub>5</sub>	B 48 <sub>5</sub>	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 <sub>5</sub>	D 45 <sub>5</sub>	D 42	D 42	E 46		A 48	A 49	B 52	E 53	E 53				D 42	E 42	G 42			

*Redukcja dawki przy rozsiewie granicznym (rozsiewie granicznym przy rowach)					
Odst p od granicy[m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18
Podziałka	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

- 1 Obroty tarczy rozsiewającej od strony pola zredukować do 550 1/min.
- 2 Obroty tarczy rozsiewającej 600 1/min.
- 3 Obroty tarczy rozsiewającej od strony pola zredukować do 500 1/min,
- 4 Wysokość zawieszenia: a = 50 cm, b = 50 cm.
- 5 Obroty tarczy rozsiewającej 535 1/min.

Pozycja dźwigni ustalających dawkę																															
Szerokość	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	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	37	38	38,5	40	42	45	48	51	54				
		12	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43,5	45,5	49	53	57	61				
		14	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45	47	49	53,5	58	64					
12	km/h	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43,5	45,5	49	53	57	61				
		12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47,5	50	54,5	59,5	66					
		14	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69						
15	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	48,5	51	56	61	70					
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	54	57	64							
		14	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52,5	54	56	59,5	64								
16	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	46,5	48	50,5	53	58	65						
		12	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	69							
		14	22	25,5	28	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56	58	62,5	69								
18	km/h	10	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	54	57	64							
		12	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	55	57	61	66								
		14	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64										
20	km/h	10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61								
		12	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61	67,5									
		14	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68											
21	km/h	10	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52,5	54	56	59,5	64								
		12	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64										
		14	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5												
24	km/h	10	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61	67,5									
		12	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66	73,5											
		14	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69														
27	km/h	10	23,5	27	30,5	33	35,5	40	42	44	46	48	50,5	53	56	58,5	62	66													
		12	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48	50,5	53	56	58,5	62	66														
		14	26,5	31	34,5	37,5	41	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5	62,5	67,5																
28	km/h	10	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68											
		12	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69														
		14	27	31	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	56,5	60,5	64,5																	
30	km/h	10	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61	64,5	70												
		12	26	30,5	34	37	40	42,5	45,5	48	51	54	57	60	64	70															
		14	27,5	32	36	39,5	42,5	46	49	52,5	56	59,5	64	72																	
32	km/h	10	25	29	32,5	35	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58	61	65	71													
		12	26,5	31	34,5	38	41	44	47	50	53	56	59,5	63,5	69																
		14	28	33	37	40,5	44	47,5	51	54,5	58	62,5	69																		
33	km/h	10	25,5	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	54	56,5	59,5	63	67,5														
		12	27	31,5	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	54	57	61	65,5																	
		14	28,5	33,5	37,5	41	44,5	48	51,5	55,5	59,5	64,5																			
36	km/h	10	26	30,5	34	37	40	42,5	45,5	48	51	54	57	60	64	70															
		12	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53	57	61	66																		
		14	29,5	34,5	39	42,5	46,5	50,5	54,5	58,5	64																				