

Rozsiewacz nawozów ALTRO RN-800 /RN-1200

Rozsiewacz jest przystosowany do współpracy z ciągnikami klasy minimum 1,1 i o mocy ponad 22 kW wyposażonymi w komplet obciążników przedniej osi. Jest konstrukcyjnie przystosowany do łączenia z trójpunktowym układem zawieszenia ciągnika.

Masa rozsiewacza bez nawozu 241 kg.

Pojemność 800 litrów bez nadstawki.

Pojemność 1200 litrów z nadstawką.

Wymiary gabarytowe maszyny:

*długość 1,3 m

*wysokość 1,1 m

*szerokość 1,75 m

Obroty robocze WOM 540obr/min

Napęd aparatu rozsiewającego - WOM

Szerokość robocza 10~20m

ALTRO
 PRODUCENT MASZYN ROLNICZYCH

Tabela mieszania do zastosowania z rozsiewaczem ALTRO

Tabela mieszania nawozów mineralnych

	Mocznik 46%	Saletra amonowa 34 %	Saletrzak 25%	Fosforan amonowy 1-46-0	Polifoska 8-24-24	Superfosfat granul. 19 i 46%	Sól potasowa 57-60%	Siarczan amonowy 20%	Superfosfat pylisty 18%	Mączka fosforytowa 29%	Sole potasowe 38-62%	Kainit magnezowy 12-15%	Siarczan potasowy 28-52%	Wapno węglowe do50%	Wapno tlenkowe 65-85%
	granulowane							pyliste i krystaliczne							
Mocznik 46%	■	●	●	■	■	●	■	◆	●	■	◆	●	■	■	●
Saletra amonowa 34%	●	■	■	◆	◆	◆	◆	■	●	◆	◆	◆	◆	◆	●
Saletrzak 25%	●	■	■	◆	◆	◆	◆	■	●	◆	◆	◆	◆	◆	●
Fosforan amonowy 1-46-0	■	◆	◆	■	■	●	■	■	●	●	■	■	■	●	●
Polifoska 8-24-24	■	◆	◆	■	■	●	■	■	●	●	■	■	■	●	●
Superfosfat granul. 19% i 46%	●	◆	◆	●	●	◆	■	●	■	●	■	■	■	●	●
Sól potasowa 57-60%	■	◆	◆	■	■	◆	■	■	■	■	■	■	■		●
Siarczan amonowy 20%	◆		◆	■	■	●	■	■	●	●	■	■	■	●	●
Superfosfat pylisty 18%	●	●	●	●	●	●	■	■	●	■	●	■	■	●	●
Mączka fosforytowa 29%	■	◆	◆	●	●	●	■	●	●	■	■	◆	◆	■	■
Sole potasowe 38-62%	◆	◆	◆	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●
Kainit magnezowy 12-15%	●	◆	◆	■	■	■	■	■	■	◆	■	■	■	■	●
Siarczan potasowy 28-52%	■	◆	◆	■	■	■	■	■	■	◆	■	■	■	◆	●
Wapno węglowe do 50%	■	◆	◆	●	●	●		●	●	■	■	■	◆	■	■
Wapno tlenkowe 65-85%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	■

nie można mieszać	●
można mieszać w dowolnym czasie	■
można mieszać na krótko przed wysiewem	◆

Tabela wysiewu do zastosowania z rozsiewaczem ALTRO

ORIENTACYJNA REGULACJA DAWKI WYSIEWU

Saletra Amonowa 34%															0,95 kg/l	
Saletra Amonowa 34%															0,95 kg/l	
Saletra Amonowa 34%															0,97 kg/l	
szerokość [m]	10			12			14			16			18			
prędkość [km/h]	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
Dawka kg/ha																
Pozycja dźwigni	2	12,5	10	8,3	10,4	8,3	6,9	8,9	7,1	6	7,8	6,3	5,2	6,9	5,6	4,6
	3	112,5	90	75	93,7	75	62,5	80,3	64,3	53,6	70,3	56,3	46,9	62,4	50	41,6
	4	143,8	115	95,8	119,7	95,8	79,8	102,6	82,1	68,4	89,8	71,9	59,9	79,8	63,8	53,2
	5	175	140	116,7	145,8	116,6	97,2	125	100	83,3	109,4	87,5	72,9	97,1	77,7	64,8
	6	218,8	175	145,8	182,2	145,8	121,5	156,2	125	104,1	136,7	109,4	91,1	121,4	97,1	80,9
	7	475	380	316,7	395,7	316,5	263,8	339,2	271,3	226,1	296,9	237,5	197,9	263,6	210,9	175,8
	8	779,4	623,5	519,6	649,2	519,4	432,8	556,5	445,2	371	487,1	389,7	324,7	432,6	346	288,4
	9	990	792	660	824,7	659,7	549,8	706,9	565,5	471,2	618,8	495	412,5	549,5	439,6	366,3
	10	1225,6	980,5	817,1	1020,9	816,8	680,6	875,1	700,1	583,4	766	612,8	510,7	680,2	544,2	453,5

ORIENTACYJNA REGULACJA DAWKI WYSIEWU

Superfosfat granulowany 40% P ₂ O ₅															1,19 kg/l	
Polifoska 6 NPK 6-20-30															1,02 kg/l	
Saletrzak 27,5% N															1,04 kg/l	
PRODUCENT MASZYN ROLNICZYCH																
szerokość [m]	10			12			14			16			18			
prędkość [km/h]	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
Dawka kg/ha																
Pozycja dźwigni	3	44,1	35,3	29,4	36,8	29,4	24,5	31,5	25,2	21	27,6	22,1	18,4	24,5	19,6	16,3
	4	187,5	150	125	156,2	125	104,1	133,9	107,1	89,3	117,2	93,8	78,1	104,1	83,3	69,4
	5	300	240	200	249,9	199,9	166,6	214,2	171,4	142,8	187,5	150	125	166,5	133,2	111
	6	453,8	363	302,5	378	302,4	252	324	259,2	216	283,6	226,9	189,1	251,8	201,5	167,9
	7	672	537,6	448	559,8	447,8	373,2	479,8	383,8	319,9	420	336	280	373	298,4	248,6
	8	854,3	683,4	569,5	711,6	569,3	474,4	609,9	487,9	406,6	533,9	427,1	355,9	474,1	379,3	316,1
	9	1042,5	834	695	868,4	694,7	578,9	744,3	595,5	496,2	651,6	521,3	434,4	578,6	462,9	385,7
	10	1207,5	966	805	1005,8	804,7	670,6	862,2	689,7	574,8	754,7	603,8	503,1	670,2	536,1	446,8