

## Разбрасыватель удобрений RN-800 /RN-1200

Разбрасыватель приспособлен для совместной работы с тракторами тягового класса минимум 1,1 и мощностью свыше 22 кВт, оснащенными комплектом утяжелителей передней оси. Благодаря своей конструкции, приспособлен для соединения с трехточечной навеской трактора.

Масса разбрасывателя без удобрения - 241 кг.

Емкость 800 литров без надставки.

Емкость 1200 литров с надставкой.

Габаритные размеры машины:

\*длина 1,3 м

\*высота 1,1 м

\*ширина 1,75 м

Рабочие обороты вала приема мощности - 540 об/мин

Привод разбрасывающего аппарата - вал приема мощности

Рабочая ширина 10~20 м

### Таблица смешивания

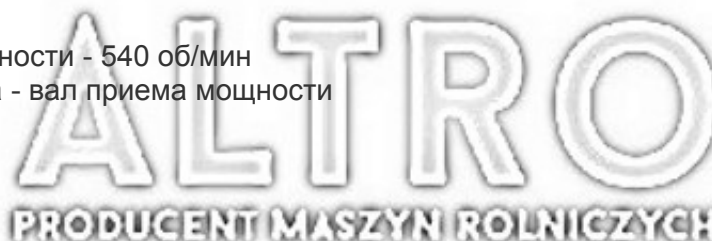


Таблица смешивания минеральных удобрений

	Мочевина 46%	Аммиачная селитра 34 %	Известково-аммиачная селитра 25%	Фосфат аммония 1-46-0	Универсальные удобрения (полифоска) 8-24-24	Гранулированный суперфосфат 19 и 46%	Калиевая соль 57-60%	Сульфат аммония 20%	Суперфосфаты (пылеватые) 18%	Фосфоритная мелкая мука 29%	Калиевые соли 38-62%	Калийно-магниевый концентрат 12-15%	Сульфат калия 28-52%	Угольная известь до50%	Окисная известь 65-85%
	гранулированные							пылеватые и кристаллическое							
Мочевина 46%	■	●	●	■	■	●	■	◆	●	■	◆	●	■	■	●
Аммиачная селитра 345	●	■	■	◆	◆	◆	◆	■	●	◆	◆	◆	◆	◆	●
Известково-аммиачная селитра 25%	●	■	■	◆	◆	◆	◆	■	●	◆	◆	◆	◆	◆	●
Фосфат аммония 1-46-0	■	◆	◆	■	■	●	■	■	●	●	■	■	■	●	●
Универсальные удобрения (полифоска) 8-24-24	■	◆	◆	■	■	●	■	■	●	●	■	■	■	●	●
Гранулированный суперфосфат 19% и 46%	●	◆	◆	●	●	◆	■	●	■	●	■	■	■	●	●
Калиевая соль 57-60%	■	◆	◆	■	■	◆	■	■	■	■	■	■	■		●
Сульфат аммония 20%	◆		◆	■	■	●	■	■	●	●	■	■	■	●	●
Суперфосфаты (пылеватые) 18%	●	●	●	●	●	●	■	■	●	■	●	■	■	●	●
Фосфоритная мелкая мука 29%	■	◆	◆	●	●	●	■	●	●	■	■	◆	◆	■	■
Калиевые соли 38-62%	◆	◆	◆	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●
Калийно-магниевый концентрат 12-15%	●	◆	◆	■	■	■	■	■	■	◆	■	■	■	■	●
Сульфат калия 48-52%	■	◆	◆	■	■	■	■	■	■	◆	■	■	■	◆	●
Угольная известь к 50%	■	◆	◆	●	●	●		●	●	■	■	■	◆	■	■
Окисная известь 65-85%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	■

нельзя смешивать	●
можно смешивать в любое время	■
следует смешивать незадолго до посева	◆

## Таблица высева

### ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДОЗЫ ВЫСЕВА

Аммиачная селитра 34%															0,95 км/л		
Аммиачная селитра 34%															0,95 км/л		
Аммиачная селитра 34%															0,97 км/л		
ширина [м]	10			12			14			16			18				
скорость [км/ч]	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12		
Доза, кг/га																	
Позиция рычага	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	

### ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДОЗЫ ВЫСЕВА

Гранулированный суперфосфат 40% P2O5															1,19 км/л		
Универсальные удобрения (полифоска) 6 NPK 6-20-30															1,02 км/л		
Известково-аммиачная селитра 27,5% N															1,04 км/л		
ширина [м]	10			12			14			16			18				
скорость [км/ч]	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12		
Доза, кг/га																	
Позиция рычага	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	