

Прайс-лист 2018 на микроэлементное удобрение «АКВАДОН-МИКРО»

№	Удобрения производства ООО «Оргполимерсинтез»	Норма расхода, л/га	Состав, %	Упак, л	Цена	Стоимость обработки
1	Аквадон-Микро Универсальный (на все с/х культуры)	1	S 2,25+Mg 1,53+Fe 0,085-0,15+Cu 0,0085-0,015+Mo 0,0018-0,0022+Zn 0,0085-0,015+B 0,019-0,023+Mn 0,085-0,15+Co 0,0008-0,0012	20л	350	350
2	Аквадон-Микро для овощных культур (картофель, цветы)	1	S 2,3+Mg 1,5+Fe 0,12-0,16+Cu 0,0085-0,015+Mo 0,0018-0,0022+Zn 0,0085-0,015+B 0,12-0,16+Mn 0,125-0,155+Co 0,0008-0,0012	20л	350	350
3	Аквадон-Микро для свеклы (столовая, сахарная, кормовая)	1	S 0,46+ Fe 0,18-0,22+ Mo 0,3-0,4+Zn 0,25-0,35+B 0,7-0,9+Mn 0,5-0,7	20л	410	410
4	Аквадон-Микро для технических культур (кукуруза, подсолнечник, картофель и др.)	1	S 0,4+ Fe 0,17-0,21+Cu 0,08-0,11+Mo 0,045-0,055+Zn 0,33-0,43+B 0,12-0,16+Mn 0,33-0,43	20л	330	330
5	Аквадон-Микро для зерновых культур (кукуруза, подсолнечник, картофель и др.)	1	S 0,4+Cu 0,18-0,22+Mo 0,045-0,055+Zn 0,18-0,22+B 0,18-0,22+Mn 0,45-0,55	20л	320	320
6	Аквадон-Микро для плодово-ягодных культур	1	S 0,19+Fe 0,21-0,25+ Mo 0,035-0,045+Zn 0,095-0,12+B 0,18-0,22+Mn 0,095-0,12	20л	300	300
7	Аквадон-Микро для бобовых культур (соя, горох, нут, люцерна, клевер)	1	S 0,15+Fe 0,1-0,12+ Mo 0,017-0,021+Zn 0,33-0,43+B 0,13-0,16+Mn 0,1-0,12+Co 0,025-0,035	20л	320	320
8	Аквадон-Микро для многолетних трав (цветная капуста, многолетние травы)	1	S 0,18+Cu 0,0085-0,011+Mo 0,12-0,14+Zn 0,14-0,17+ Mn 0,2-0,24+Co 0,082+0,092	20л	370	370
9	Аквадон-Микро для риса (Кора Бор)	1	S 0,34+Fe 0,13-0,16+Cu 0,017-0,022+ Mo 0,035-0,045+Zn 0,3-0,4+B 0,18-0,22+Mn 0,35-0,45+Co 0,020-0,030	20л	675	675
10	Аквадон-Микро для рапса	1	S 2 + Cu 0,029-0,036+ Mo 0,045-0,055+Zn 0,14-0,17+B 0,16-0,18	20л	340	340

Прайс-лист 2018 на удобрения компании Biochim

№	Удобрения	Норма расхода, л/га	Состав	Упак, л	Цена	Стоимость обработки
1	SPRINTALGA	0,1-0,2	Общий азот (N) 12%, органический азот (N) 3,4 %, азот мочевины (N) 8,6 %, органическое вещество 11,9 %. Водорослевая суспензия 60%	5	1 680	168 - 336
				1	1 800	180 - 360
2	FYLLOTON	0,3	Органический азот (N) 6%, органический углерод (C) биологического происхождения 25,2%, органическое вещество с номинальным молекулярным весом < 50кДа 35%	1	1 350	405
				5	1 100	330
				20	980	294
3	FULVUMIN		Органическое вещество 40,3%. В сухом веществе: органическое вещество 88,6%, гуминифицированное органическое вещество как процент органического вещества 68,7%, органический азот (N) 2,1%, C/N соотношение 21	5	700	
				20	600	
4	BOROMINGEL	0,3-0,5	Бор водорастворимый 11%	1	1 000	300 - 500
				5	850	255 - 425
				20	780	234 - 390
5	LIGOPLEX Ca	0,3	Суммарный оксид Кальция (CaO) 15% Кальций образован в комплексе Аммонием Лигнинсульфоната	1	900	270
				5	820	246
				20	770	231

Прайс-лист 2018 на удобрения Кора

	Наименование	Массовая доля питательных веществ	Упак., л	Цена за 1л, руб
1	Кора N (Азот)	Азот (N) 180 г/л, в т.ч. Нитратный NO ₃ - 0,0 г/л	20	370
2	Кора P (Фосфор)	Фосфор (P ₂ O ₅) 70 г/л	20	500
3	Кора PK (Фосфор/Калий)	Фосфор (P ₂ O ₅) 200 г/л Калий (K ₂ O) 220 г/л	20	1 200
4	Кора NPK ₂ (Азот/Фосфор/Калий)	Азот (N) 75,0 г/л, в т.ч. нитратный (NO ₃) - 0,0 г/л; Фосфор (P ₂ O ₅) 35,0 г/л; Калий (K ₂ O) 150,0 г/л	20	450