

ПРАЙС НА ПРОДУКЦИЮ БУЙСКОГО ХИМЧЕСКОГО ЗАВОДА

ООО «ТД Агро Био Партнер» официальный дилер Буйского химического завода
428003, Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Хозяйственный, д.11, офис 27,28
Телефон/факс 8(8352)21-08-58, 9196563436

Генеральный директор Трокин Сергей Николаевич

Утверждаю _____ /С.Н. Трокин/

e-mail: td.agrobiopartner21@mail.ru

Сайт: агробиопартнер.рф

Наименование продукции	Состав, % N:P:K + MgO + S + м/э	Упаковка	Вес, кг	Цена	
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" * ТУ 2189-030-32496445-02					
Акварин 1	7 : 11 : 30 + 4,0 + 3,0 N нит. - 7,0	Fe (ЛТПА) - 0,054; Zn (ЭДТА) - 0,014; Cu (ЭДТА) - 0,01; Mn (ЭДТА) - 0,042; Mo - 0,004; B - 0,02	Паллеты	50x20кг	106 536
Акварин 2	14 : 10 : 28 + 2,5 + 1,5 N нит. - 6,3 N амид. - 7,7		Паллеты	50x20кг	103 698
Акварин 3	3 : 11 : 35 + 4,0 + 9,0 N нит. - 3,0		Паллеты	50x20кг	105 309
Акварин 4	6:12:33+3,0+7,0 N нит.- 4,5 N амид.- 1,5		Паллеты	50x20кг	105 539
Акварин 5	18:18:18+2,0+1,5 N нит.- 3,9; N амид. - 12; N амм. - 2,1		Паллеты	50x20кг	106 920
			Паллеты	100x10 кг	108 377
Акварин 6	15 : 5 : 30 + 1,7 + 1,3 N нит.- 11,3 N амм.- 3,7		Паллеты	50x20кг	97 102
Акварин 7	13 : 5 : 25 + 2,0 + 8,0 N нит.- 7,0 N амм.- 6,0		Паллеты	50x20кг	93 651
Акварин 8	19 : 6 : 20 + 1,5 + 1,4 N нит.- 11,9 N амм.- 7,1		Паллеты	50x20кг	90 890
Акварин 9	20 : 8 : 8 + 1,5 + 9,0 N нит.- 6,8 N амм. - 13,2		Паллеты	50x20кг	68 800
			Паллеты	100x10 кг	70 181
Акварин 10	20 : 5 : 10 + 1,5 + 8,4 N нит.- 7,9 N амм.- 12,1		Паллеты	50x20кг	72 482
Акварин 11	18 : 18 : 18 + 0 + 0 N нит.- 10,0 N амм.- 8,0		Паллеты	50x20кг	105 309
Акварин 12	12 : 12 : 35 + 1,0 + 0,7 N нит.- 10,0, N амм.- 2,0		Паллеты	50x20кг	108 531
			Паллеты	50x20кг	111 138
Акварин 13	13 : 41 : 13 + 0 + 0 N нит.- 4,4 N амм.- 8,6		Паллеты	100x10 кг	112 596
Акварин 14	17 : 6 : 18 + 1,5 + 7,0 N нит.- 8,0 N амм.- 9,0	Паллеты	50x20кг	80 919	
Акварин 15	3 : 11 : 38 + 3,0 + 9,0 N нит.- 3	Паллеты	50x20кг	109 144	
Акварин 16	6 : 12 : 36 + 2,0 + 4,0 N нит.- 6,0	Паллеты	100x10 кг	110 601	
		Паллеты	50x20кг	113 209	
Удобрения для теплиц и открытого грунта «Растворин» ОСТ 10193-96 с изв.№ 1.					
Растворин А	10:5:20+5,0 +10,3	М/э сульф. формы: Mn - 0,1; Cu - 0,01; Zn - 0,01; B - 0,01; Mo - 0,001.	Паллеты	50x20кг	56 605
Растворин А1	8:6:28+3,0 +11,6		Паллеты	50x20кг	65 118
Растворин Б	18:6:18 +0+6,4		Паллеты	50x20кг	57 985
Растворин Б1	17:17:17+0+5,7		Паллеты	50x20кг	66 039
Хелатэм ТУ 2439-077-32496445-2015					
ДТПА Fe	Fe - 11 %	п/э пакет	1 кг	621	
		п/э ведро	7 х 1 кг		
		коробка	15 кг		
ЭДТА Fe	Fe - 13 %	п/э пакет	1 кг	484	
		п/э ведро	7 х 1 кг		
		коробка	15 кг		
ЭДДА Fe	Fe - 6 %	п/э пакет	1 кг	742	
		п/э ведро	7 х 1 кг		
		коробка	15 кг		
ЭДТА Cu	Cu - 15 %	п/э пакет	1 кг	621	
		п/э ведро	10 х 1 кг		
		коробка	25 кг		
ЭДТА Zn	Zn - 15 %	п/э пакет	1 кг	516	
		п/э ведро	10 х 1 кг		
		коробка	25 кг		
ЭДТА Mn	Mn - 13 %	п/э пакет	1 кг	528	
		п/э ведро	10 х 1 кг		
		коробка	25 кг		
ЭДТА Ca	Ca - 10 %	п/э пакет	1 кг	575	
		п/э ведро	10 х 1 кг		
		коробка	25 кг		
ЭДТА Mg	Mg - 6 %	п/э пакет	1 кг	391	
		п/э ведро	10 х 1 кг		
		коробка	25 кг		
ЭДТА Co	Co - 13 %	п/э пакет	1 кг	1 518	
		п/э ведро	10 х 1 кг		
		коробка	25 кг		
"Калий метаборат (метаборат калия)" ТУ 2146-086-32496445-2016					
Калий метаборат (метаборат калия)	B- 10,1%; K2O-44,0 %	п/э пакет	1 кг	481	
		п/э ведро	10x1 кг	4810	

Наименование продукции	Состав, % N:P:K + MgO + S + м/э		Упаковка	Вес, кг	Цена	
Концентрированное микроудобрение "Аквамикс" ТУ 2189-038-32496445-2004						
Аквамикс СТ	Fe(ДТПА)-1,74%; Fe(ЭДТА)-2,1%; Mn(ЭДТА)-2,57%; Zn(ЭДТА)-0,53%; Cu(ЭДТА)-0,53%; Ca(ЭДТА)-2,57%; B-0,52%; Mo-0,13%		п/э пакет	1 кг	690	
			п/э ведро	10x1 кг		
Аквамикс Л	Fe(ДТПА)-4,1%; Mn(ЭДТА)-3,0%; Zn(ЭДТА)-0,63%; Cu(ЭДТА)-0,63%; Mg(ЭДТА)-0,9%; B-0,6%; Mo-0,17%; Co(ЭДТА)-0,06%		п/э пакет	1 кг	694	
			п/э ведро	10x1 кг		
			Mg(ЭДТА)-0,36%; Cu(ЭДТА)-0,25 %; Fe(ДТПА)-1,64%; Mn(ЭДТА)-1,2%; Zn(ЭДТА)-0,25%; B-0,24%; Mo-0,06%; Co(ЭДТА)- 0,04%		канистра	10 л
		Паллеты	48 x 10 л			
Аквамикс М	Fe(ДТПА)- 6,0%, Mn(ЭДТА)-2,4%, Zn(ЭДТА)-1,3%, Cu(ЭДТА) -0,25%, Mo-0,25%, B-0,85%		п/э пакет	1 кг	705	
			п/э ведро	10x1кг		
Аквамикс Т	Zn(ЭДТА)-2,8%; Cu(ЭДТА)-2,8%; B-3,4%; Mo-16,9%; Co(ЭДТА)-1,3%		п/э пакет	1 кг	1 312	
			п/э ведро	10x1кг		
Аквамикс ТВ	Zn(ЭДТА)-2,25%; Cu(ЭДТА)-2,25%; B-7,65%; Mo-7,8%; Co(ЭДТА)-1,3%		п/э пакет	1 кг	983	
			п/э ведро	10x1 кг		
Комплексное минеральное удобрение (КМУ) ТУ 2189-074-32496445-2014						
КМУС-1 (КМУ марка А)	12 : 14 : 23 + 2,0 +3,5	М/э сульф. формы: Cu - 0,15/0,12; Mn - 0,16; Mo - 0,2; Zn - 0,04; B - 0,03. Fe (ЭДТА) - 0,09	Паллеты	40x25кг	91 580	
КМУС-2 (КМУ марка Б)	14:16:18 + 0,5 +7,0		Паллеты	40x25кг	79 385	
Добавка микроэлементная удобрительная (КМУ марка В)	Ca - 15%; Mg - 6%; S - 12%; B - 0,2%; Fe- 0,5%	гранулы	Мешки	40 кг	15 954	
			"биг-бэг"	600 кг		
Зеленая игла (КМУ марка Г)	MgO- 15,5%, Нобщ-11,1%	гранулы	Паллеты	50x20 кг	71 561	
Осень (КМУ марка "Осень")	P2O5 - 5 %, K2O - 18 %, Ca - 8 %, Mg-2,5%, B - 0,15%, S-12%	гранулы	Мешки	25-40кг	33 058	
			"биг-бэг"	600 кг		
Суперфосфат гуминизированный (КМУ марка "Для овощей")	N - 5 %; P2O5 - 26 %; MgO - 8 %; Ca - 7 %; S - 5 %; М.д.гумин. соед.- 0,02 %	гранулы	Паллеты	40x25кг	33 901	
Нитрат кальция (кальциевая селитра) ТУ 2181-073-32496445-2013						
Нитрат кальция, марка А (2-водный)	CaO - 27,0 %; N - 14,9% т. ч. N нит.-14,2 %, N амм. - 0,7 %	(в	гранулы	паллеты	50x20кг	37 123
Нитрат кальция, марка Б (2-водный)	CaO - 26,3 %; N - 14,5 % нит.- 13,8 %, N амм. - 0,7 %), B - 0,3%	(в т.ч. N	гранулы	паллеты	50x20кг	39 577
Нитрат кальция, марка Г (4-водный)	CaO - 23,8%, N - 12,0%		кристаллы	паллеты	50x20 кг	31 447
Магний азотнокислый 6-водный (магнезиевая селитра)	ТУ 2181-042-32496445-2005	MgO - 15,5 %; N - 11,1 %	гранулы	Паллеты	50x20 кг	40 728
Магний сернокислый (сульфат магния) ТУ 2141-072-32496445-2013						
Магний сернокислый, марка А (безводный)	MgO - 29,7% S - 23,5%		гранулы	Паллеты	40x25кг	46 634
				"биг-бэг"	800 кг	46 097
Магний сернокислый, марка Б (безводный)	MgO - 28,1% S - 22,4%		порошок	Паллеты	50x20кг	53 920
				"биг-бэг"	300 кг	53 613
Магний сернокислый, марка В (7-водный)	MgO - 16,9% S - 13,5%		кристаллы	Паллеты	50x20 кг	23 470
				Паллеты	40x25кг	
Магний сернокислый, марка В (7-водный)	MgO - 16,4% S - 13,4%		гранулы	Паллеты	50x20 кг	23 777
				"биг-бэг"	750 кг	
Калий сернокислый очищенный (сульфат калия)	ТУ 2184-037-32496445-02	K ₂ O - 53,0 %; S - 18,0 %	кристаллы	Паллеты	63x20кг	78 924
Монокалийфосфат	ТУ 2186-082-32496445-2015	P ₂ O ₅ - 52,0 %; K ₂ O - 34,0 %	кристаллы	Паллеты	50x20 кг	124 407
Калий азотнокислый (селитра калиевая)	ТУ 2181-064-32496445-2009	K ₂ O - 46,0 %; N - 13,6 %	кристаллы	Паллеты	50x20 кг	86 748
Калимагнезия	ТУ 2184-022-32496445-00		гранулы	Мешки	25-40 кг	47 784
				"биг-бэг"	800 кг	

Наименование продукции	Состав, % N:P:K + MgO + S + м/э		Упаковка	Вес, кг	Цена
Органоминеральное удобрение (ОМУ) ТУ 2186-013-32496445-00					
ОМУ "Универсал" (марка 1)	7 : 7 : 8 + 1,5+3,7+гуминовые соединения В - 0,02; Zn - 0,01; Cu - 0,01; Fe - 0,02; Mn - 0,05; г.с-11,0%		Мешки	40 кг	30 066
			«биг-бэг»	600 кг	
ОМУ "Картофельное" (марка 2)	6 : 8 : 9 + 2,0+6,2+ гуминовые соедин В - 0,025; Zn - 0,01; Cu - 0,01; Fe - 0,06; Mn - 0,1; г.с10,5%		Мешки	40кг	31 294
			«биг-бэг»	600 кг	
ОМУ "Газонное" (марка 3)	10 : 7 : 7 + 1,5+3,1+ гумин соедин В - 0,02; Zn - 0,01; Cu - 0,01; Fe - 0,01; Mn - 0,07; г.с10,5%		Мешки	40 кг	36 126
			«биг-бэг»	600 кг	
ОМУ "Осеннее" (марка 4)	2 : 5 : 10 + 1,5+3,6+ гумин. соединения В - 0,02; Zn - 0,01; Cu - 0,01; Fe - 0,01; Mn - 0,07; г.с 13,5%		Мешки	40 кг	28 686
			"биг-бэг"	600кг	
ОМУ "Летнее" (марка 5)	5,5 : 9 : 9 + 1,25+3,7+ гуминовые соединения В - 0,02; Zn - 0,01; Cu - 0,01; Fe-0,01; Mn - 0,07; г.с11%		Мешки	40 кг	28 686
			"биг-бэг"	700 кг	
ОМУ "Пшеничное" (марка 6)	7 : 7 : 8 + 1,7+4,0+гумин.соедин В - 0,1; Zn - 0,4; Cu - 0,1; Fe - 0,06; Mn - 0,08;г.с 9,7%		Мешки	40 кг	32 904
			«биг-бэг»	600 кг	
ОМУ "Хвойное" (марка 7)	4 : 4,2 : 11 + 2,8+5,9+гумин.соед Zn - 0,01; Cu - 0,01; Fe - 0,15; г.с 9,7		Мешки	40 кг	35 205
			«биг-бэг»	600 кг	
ОМУ "Свекловичное" (марка 8)	4 : 6 : 5 + 1,0+2,5+гумин.соединения В - 0,4; Zn - 0,01; Cu - 0,01; Fe - 0,15; Na - 1,0;г.с 14,9%		Мешки	40 кг	25 925
			«биг-бэг»	600 кг	
ОМУ "Рисовое" (марка 9)	7 : 10 : 7 + 1,0+3,1+гумин.соедин. Zn - 0,75; Cu - 0,02; Fe - 0,03; г.с 10,5%		Мешки	40 кг	33 058
			«биг-бэг»	600 кг	
ОМУ "Подсолнечное" (марка 10)	7 : 10 : 5 + 0,5+1,6+гумин.соед В - 0,25; Zn - 0,2; Cu - 0,2; Fe-0,1;г.с 11,0%		Мешки	40 кг	30 987
			«биг-бэг»	600 кг	
ОМУ "Рапсовое" (марка 11)	5 : 7 : 12 + 3,0+7,0+ гумин.соедин. В - 0,03; Zn - 0,01; Cu - 0,01; Fe - 0,01; Mn - 0,5;г.с 7,0%		Мешки	40 кг	35 205
			«биг-бэг»	600 кг	
ОМУ "Хлопковое" (марка 12)	13 : 9 : 4 + 0,5+1,4+гумин.соедин. Zn - 0,25; Cu - 0,2; Fe-0,03; Mn - 0,5; г.с10,5		Мешки	40 кг	31 754
			"биг-бэг"	700 кг	
ОМУ «Кукурузное» (марка 13)	7 : 10 : 4 + 0,4 +1,1+ гумин.соедин. Zn - 0,5; Fe-0,01; г.с 13,5%		Мешки	40 кг	29 832
			«биг-бэг»	700 кг	
ОМУ «Льянное» (марка 14)	7 : 5 : 10 + 0,5+ 3,2+гумин.соедин. В - 0,3; Zn - 0,75; Cu - 0,02; Fe - 0,03;г.с12,5%		Мешки	40 кг	32 291
			«биг-бэг»	600 кг	
Средство моющее "РАДУГА"					
РАДУГА-1 (внутр.)	pH - 3,0-3,5		бочки	60 кг	32 674
РАДУГА-2 (наружн.)	pH - 2,5-3,0		бочки	60 кг	35 512
РАДУГА-3 (наружн.)	pH - 2,0-2,5		бочки	60 кг	36 739
Средство для забеливания стекел теплиц "ПРОКАН"	ТУ 2316-031-32496445- 2006	Ca - 19,0	ведро	10 кг	1 581
			паллеты	66x10 кг	91 810
Лаборатория функциональной диагностики растений "Аквадонис"			комплект		283 407
Комплект расходных материалов к лаборатории "Аквадонис"			комплект		5 216
Монокалийфосфат	Израиль	P ₂ O ₅ - 52,0 %, K ₂ O - 34,0 %	Паллеты	40 x 25 кг	161 223
Оксиэтилидендифос - фоновая кислота (ОЭДФ)	ТУ 2458-002-50643754- 2003	ОЭДФ - 98,0 %	п/э пакет	5 кг	299 000
			коробка	5 x 5 кг	
			мешки	25 кг	
Кислота азотная неконцентрированная**	ОСТ 113-03-270-90 с изв.№ 1	HNO ₃ - 57,0 %	Бочка 60л	81,0 кг	37 200
Кислота ортофосфорная**	ТУ 2142-001-00209450- 95	H ₃ PO ₄ - 73,0 %	Бочка 60л	94 кг	131 004
Калий серноокислый (сульфат калия)	ТУ 48- 0114-66-91	K ₂ O - 50,0 %	Мешки	25 - 40 кг	57 218
			«биг-бэг»	1000 кг	
Карбамид	ГОСТ 2081-2010	N - 46,2 %	Мешки	40-50 кг	23 394
Аммофос	ТУ 2186-150-05015182- 2013	P ₂ O ₅ - 52,0 %; N - 12,0 %	Мешки	40-50 кг	3 087 116
Селитра аммиачная	ГОСТ 2-2013	N - 34,4%	Мешки	40-50 кг	20 249
Азофоска (нитроаммофоска)	ТУ 2186-689-00209438- 09	16 : 16 : 16	Мешки	40-50 кг	38 964
Мука известняковая (доломитовая)	ГОСТ 14050-93	CaCO ₃ + MgCO ₃ - 90%	Мешки	40 кг	3 718
Микроэлементы					
Хелат железа /ДТПА/ 11%***	Импортный	Fe - 11%	п/э пакет	1 кг	12,09 €
			п/э ведро	7 x 1 кг	
			коробка	15 кг	
Хелат железа /EDTA/ 13%***	Импортный	Fe - 13%	п/э пакет	1 кг	9,36 €
			п/э ведро	7 x 1 кг	
			коробка	15 кг	
Хелат меди /EDTA / 15%***	Импортный	Cu - 15%	п/э пакет	1 кг	12,17 €
			п/э ведро	10 x 1 кг	
			п/э ведро	10 x 1 кг	
			коробка	25 кг	

Наименование продукции	Состав, % N:P:K + MgO + S + м/э		Упаковка	Вес, кг	Цена
Хелат цинка /EDTA/ 15%***	Импортный	Zn - 15%	п/э пакет	1 кг	10,14 €
			п/э ведро	10 x 1 кг	
			коробка	25 кг	
Хелат марганца /EDTA/ 13%***	Импортный	Mn - 13%	п/э пакет	1 кг	10,14 €
			п/э ведро	10 x 1 кг	
			коробка	25 кг	
Хелат кальция /EDTA/ 10%***	Импортный	Ca - 10%	п/э пакет	1 кг	12,35 €
			п/э ведро	10 x 1 кг	
			коробка	25 кг	
Цинк сернокислый (сульфат цинка)	ГОСТ 4174-77	Zn - 22,0 %	п/э пакет	1 кг	104
			коробка	25 x 1 кг	
			мешки	25 кг	
Купорос медный	ГОСТ 19347-99	Cu - 24,4 %	п/э пакет	1 кг	236,6
			коробка	25 x 1 кг	
			мешки	25 кг	
Купорос железный	ГОСТ 6981-94	Fe - 20,0 %	п/э пакет	1 кг	36,4
			коробка	25 x 1 кг	
			мешки	25 кг	
Марганец сернокислый	ТУ 6-47-53028-10-93	Mn - 30,0 %	п/э пакет	1 кг	130
			коробка	25 x 1 кг	
			мешки	25 кг	
Аммоний молибденовокислый	ГОСТ 2677-78	MoO ₃ - 78,0 %	п/э пакет	1 кг	2340
			ведро п/э	10 x 1 кг	
			мешки	25 кг	
Кислота борная	ГОСТ 18704-78	B - 17,5 %	п/э пакет	1 кг	61973,6
			коробка	25 x 1 кг	
			п/э пакет	5 кг	
			коробка	5 x 5 кг	
			мешки	25 кг	
			паллеты	40 x 25 кг	

Цены в прайс-листе указаны с учетом стоимости тары.

Стоимость тары: емкость

бочка полиэтиленовая 60 л. - 708 руб.

* По согласованию с заказчиком соотношение элементов питания в удобрении может быть изменено.

** При розливе продуктов в тару Продавца дополнительно оплачивается стоимость тары.

*** Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

продукция, производимая ОАО "Буйский химический завод"