






агросопровождение, микроудобрения, стимуляторы
роста, средства защиты растений, семена

ДОЛЖКОВ ЗНАЕТ

Представительство в ЮФО: Ростовская область,
г. Зерноград пер. Западный, 17

 www.dolzhkov.ru
 d.dolzhkov@mail.ru
 d.dolzhkov_manager@mail.ru

Прайс-лист на 3 кв 2022г

Удобрения для листовых подкормок

«PROROSTIM»

Наименование продукции	Состав препарата, г/л	Фасовка, л	Цена руб./л
Проростим «Здоровье земли»	N-83; P-115; K-313; S-25; Mg-15; Fe-0.5; Mn-1.25; Co-0.1; Zn-0.47; B-5; Cu-0.5 МЭ+ фульво-гуминовые кислоты, группа почвенных бактерий	10	420
Проростим «Vita»	N:P:K 15:2:175; фульво-гуминовые кислоты, органическое вещество	10	120

«Буйский хим. завод»

Наименование продукции	Состав препарата, %	Фасовка, кг	Цена руб./кг
Монокалий/Фосфат	52% фосфор 34% калий	20	350
Магний семиводный сернокислый	16.9% магний 13.5% сера	20	38

«Грин Лифт»

Наименование продукции	Состав препарата, г/л	Фасовка	Цена руб/л
Грин Лифт Бор	B-150 Mo-2 N-30 г/л	10	460
Грин Лифт Цинк	Zn-120 N-50 SO3-15	10	400
Грин Лифт Молибден	Mo-85 Co-8 N-40	10	3500
Грин Лифт Калий	K2O-160 N-50 P2O3-56 SO3-3 Mo-0,2	10	350
Грин Лифт Азот	N-360 K2O-11 P2O3-13 Mo-0,2 Fe-0,4	10	240
Грин Лифт Сера	SO3-750 N-100 Fe-0,4 Mo-0,2	10	350
Грин Лифт Магний	MgO-110 N-100 K2O-60 SO3-30 P2O3-56 Mo-0.2	10	400
Грин Лифт Медь	Cu-120 N-50 SO3-16	10	680
Грин Лифт Железо	Fe-100 N-50 SO3-22	10	990
Грин Лифт для зерновых	N-35 P-12,9 K-11,4 г/л Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-1.7 г/л Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л Mn-11.4 Mg-14.8 SO3-112 г/л	10	440
Грин Лифт для подсолнечника	N-35 P-12,9 K-11,4 г/л Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-1.7 г/л Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л Mn-11.4 Mg-14.8 SO3-112 г/л	10	440
Грин Лифт для зернобобовых	N-35 P-12,9 K-11,4 г/л Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.4 B-2.4 г/л Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л Mn-11.4 Mg-14.8 SO3-112 г/л	10	440
Грин Лифт для сахарной свеклы	N-35 P-12,9 K-11,4 г/л Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-2.4 г/л Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л Mn-16 Mg-14.8 SO3-112 г/л	10	440
Грин Лифт для кукурузы	N-35 P-12,9 K-11,4 г/л Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-2.4 г/л Cu-2.7 Fe-3 Zn-10 Si 9.3 г/л Mn-16 Mg-14.8 SO3-112 г/л	10	440
Грин Лифт для рапса	N-35 P-12,9 K-11,4 г/л Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-2.4 г/л Cu-2.7 Fe-3 Zn-10 Si- 9.3 г/л Mn-16 Mg-14.8 SO3-150 г/л	10	440
Грин Лифт для льна	N-35 P-12,9 K-11,4 г/л Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-2.4 г/л Cu-2.7 Fe-3 Zn-10 Si- 9.3 г/л Mn-16 Mg-14.8 SO3-150 г/л	10	440

Грин Лифт для картофеля	N-35 P-12,9 K-25 г/л Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-2.4 г/л Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л Mn-16 Mg-14.8 SO3-112 г/л	10	440
Грин Лифт Старт	N-18 P-12,9 K-11,4 г/л Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-1.7 г/л Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л Mn-11.4 Mg-14.8 SO3-112 г/л	10	430

Органоминеральное удобрение (ОМУ)

ОМУ «Универсал» 7:7:8+1.5+3.7; B-0.02; Zn-0.01; Cu-0.01; Mn-0.05; Fe-0.02	40 кг	48
ОМУ «Картофельное» 6:8:9+2.0+6.2; B-0.025; Cu-0.01; Fe-0.06; Mn-0.1; Zn-0.01	40 кг	53
ОМУ «Газонное» 10:7:7+1.5+3.1; B-0.02; Fe-0.01; Zn-0.01; Cu-0.01; Mn-0.07	40 кг	51
ОМУ «Осеннее» 2:5:10+1.5+3.6; Fe-0.01; B-0.02; Zn-0.01; Cu-0.01; Mn-0.07 гранулы 2,8-5 мм	40 кг	39
ОМУ «Осеннее для газонов» 2:5:10+1.5+3.6; Fe-0.01; B-0.02; Zn-0.01; Cu-0.01; Mn-0.07 гранулы 1.0-2.8 мм	40 кг	44
ОМУ «Летнее» 5.5:9:9+1.25+3.7; Fe-0.01; B-0.02; Zn-0.01; Cu-0.01; Mn-0.07	40 кг	48

Удобрения для теплиц и открытого грунта «Растворин»

«Растворин» марка А	10:5:20+5+10.3+м/э	20 кг	106
«Растворин» марка А1	8:6:28+3.0+11.6+м/э	20 кг	112
«Растворин» марка Б	18:6:18+0+6.4+м/э	20 кг	124
«Растворин» марка Б1	17:17:17+0+5.7+м/э	20 кг	144

Нитрат кальция (кальциевая селитра)

Нитрат кальция, марка А: CaO-27.0%; N-14.9% (2-водный), гранулированный	20 кг	70
--	-------	----

Нитрат кальция, марка Б: CaO-23.6%;N-14.5%; B-0.3%, гранулированный	20 кг	72
Нитрат кальция, марка Г: CaO-23.8%;N-12,0% (4-водный), кристаллический	20 кг	54
Нитрат магния (магниева селитра) MgO-15.5%; N-11.1%; гранулы	20 кг	61
Магний сернокислый, марка В (7-водный) MgO-16.9%; S-13.5%; кристаллы	20 кг	38
Калий азотнокислый (селитра калиевая) K ₂ O-46%; N-13.6%	20 кг	150
Калий сернокислый очищенный кислый (сульфат калия) K ₂ O-52.5%; S-18% (pH-3-3.5)	20 кг	115
Калий сернокислый (сульфат калия) K ₂ O-50%; S-18% (РУСАЛ-Ачинск)	20 кг	85
Монокалийфосфат; P ₂ O ₅ -52%;K ₂ O-34%	20 кг	350
Калимагнезия гуминизированная (гранулы 2-4 мм) K ₂ O-32%; MgO-12%;S-20.5% Гуминовые соединения -0,04%	40 кг	72

«Спорекс»

Наименование продукции	Состав препарата, %	Фасовка, л	Цена руб./л
«Спорекс» биофунгицид		10	400

«Спец Хим Агро»

Наименование продукции	Состав препарата, %	Фасовка, л	Цена руб./л)
«Чудозём Бор МАХ» Жидкое концентрированное удобрение Бор- этаноламин	B – 340 г/л N – 70 г/л	20	900
«Чудозём Сера МАХ» Жидкое концентрированное удобрение	S – 870 г/л N – 75 г/л	20	740
«Чудозём Сера»	S – 715 г/л		

Жидкое концентрированное удобрение	N – 155 г/л	20	600
«Чудозём Азот-Калий + Магний» Жидкое концентрированное удобрение	N – 110 г/л K ₂ O – 100 г/л MgO – 10 г/л	20	250
«Чудозём Азот-Калий с микроэлементами» Жидкое концентрированное удобрение с микроэлементами в хелатной форме: ZnO – 1,6 г/л, CuO – 1,6 г/л, MnO – 1,6 г/л, So ₃ – 6,5 г/л, MgO – 10 г/л, FeO – 1,3 г/л, Mo – 0,5 г/л	N – 110 г/л K ₂ O – 100 г/л	20	300
«Чудозём Кальций» Жидкое концентрированное удобрение	N – 80 г/л CaO – 165 г/л	20	500
«Чудозём Марганец-Сера» Жидкое концентрированное удобрение	Mn – 160 г/л S – 95 г/л	20	450
«Чудозём Медь-Бор» Жидкое концентрированное удобрение	Cu – 40 г/л B – 25 г/л	20	450
«Чудозём Медь-Молибден» Жидкое концентрированное удобрение	Cu – 40 г/л Mo – 22 г/л	20	950
«Чудозём Молибден» Жидкое концентрированное удобрение	MoO ₃ – 150 г/л	20	2650
«Чудозём Цинк сухой» Сыпучее моно удобрение (Zn – 11%)	Zn – 110 г/кг	20	560 руб./кг
«Чудозём Бор» Жидкое концентрированное удобрение	B - 180 г/л N - 110 г/л	20	700
«Чудозем Бор Мах»	B-340г/л N-70г/л	20	900
«Чудозём Цинк» Жидкое концентрированное удобрение	Zn – 100 г/л	20	470
«Чудозём Калий жидкий» Жидкое концентрированное удобрение	K ₂ O - 78% абс. сух.вещ-ве	20	300
«Чудозём универсальный» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)	N:P:K 3:3:4	20	210
«Чудозём 1» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)	N:P:K 12:8:17	20	220
«Чудозём 1 с цинком + сера» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)	N:P:K 12:8:17 Zn – 20 г/л S – 8 г/л	20	260
«Чудозём 1 с бором» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в	N:P:K 12:8:17 B – 20 г/л	20	250

хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)			
«Чудозём 1 с серой» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)	N:P:K 14:8:17 S – 22 г/л	20	260
«Чудозём 1 с железом» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)	N:P:K 12:8:17 Fe – 60 г/л	20	450
«Чудозём 1 с железом + сера» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)	N:P:K 12:8:17 Fe – 20 г/л S – 10 г/л	20	290
«Чудозём 1 с медью + сера» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)	N:P:K 12:8:17 Cu – 20 г/л S – 10 г/л	20	270
«Чудозём 1 с молибденом + кобальт + сера» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)	N:P:K 12:8:17 Mo – 10 г/л Co – 5 г/л S – 2 г/л	20	650
«Чудозём 2» Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)	N:P:K 22:6:11	20	230
«Чудозём 4» с свекловичными сахарами 50 г/л Сложное жидкое минеральное концентрированное удобрение	N:P:K 2:37:42	20	1200
«Чудозём 4» с железом PH 7,0±1 Сложное жидкое минеральное концентрированное удобрение	N:P:K 2:37:42 Fe – 60 г/л	20	800
«Чудозём 4» с бором + молибден Сложное жидкое минеральное концентрированное удобрение	N:P:K 2:37:42 B – 10 г/л Mo – 10 г/л	20	1500
«Чудозём 5» с фунгицидным действием «Беномил» Сложное минеральное жидкое концентрированное удобрение	N:P:K 2:37:42	20	2300
«GROW – А» фунгицид биопрепарат (Природные флаваноиды; Витамины С,Е; Полисахариды; Эфирные масла, Фитонциды, Микроэлементы)	Фунгицид	20	300
«GROW – В» стимулятор роста биопрепарат (Природные тритерпеновые кислоты; Витамины С,Е; Каротин, Флавоноиды, Эфирные масла, Фитонциды, Микроэлементы)	Стимулятор роста	20	300
«GROW – С» фунгицид биопрепарат (Природные фурукумарины; Витамины А, С; Микроэлементы; Аминокислоты; Глютамин- стимулятор иммунитета)	Фунгицид	20	300

«GROW – D» фунгицид биопрепарат (Природные кумарины; Пектины; Тритерпены; Фенокислоты; Минеральные соли; Сфагнол)	Фунгицид	20	300
«GROW – E» фунгицид биопрепарат (Органические кислоты; Витамины А,Е,Л и группы В; Микроэлементы; Тетратерпены)	Фунгицид	20	300
«GROW – F» фунгицид биопрепарат (Флаваноиды; Витамин С; Эфирные масла; Полисахариды; Салицил; Гликозиды салициловой кислоты)	Фунгицид	20	300
«GROW – G» стимулятор роста биопрепарат (Природные тетратерпены; Инулин; Витамины А, В, С, Е; Аминокислоты)	Стимулятор роста	20	300
«GROW – H» стимулятор роста биопрепарат (Флаваноиды; Фитонциды; Эфирные масла; Дубильные вещества; Природные тритерпены)	Стимулятор роста	20	300
«GROW – I» фунгицид биопрепарат (Природные тритерпены, Танниды, Эфирные масла, Витамины С, В, Е, Р; Микроэлементы, Флаваноиды)	Фунгицид	20	300
«GROW – J» фунгицид биопрепарат (Флаваноиды; Дубильные вещества; Полисахариды, Органические кислоты; Салицил; Гликозиды салициловой кислоты)	Фунгицид	20	300

«ДОЛ - АГРО»

№ п/п	Название	Тарная единица	Цена с НДС за 1л (руб.) рекомендованная для «конечного» потребителя
1	PPP «ВЛ 77»	1 л	1 192,60
		5 л	1 168,65
		10 л	1 161,70
2	Оракул мультикомплекс	1 л	643,55
		5 л	625,05
		10 л	618,55
3	Оракул семена	1 л	901,20
		5 л	876,20
4	Оракул коламин бор	1 л	643,55
		5 л	625,05
		10 л	618,55
5	Оракул биоцинк	1 л	858,10

		5 л	841,35
		10 л	835,40
6	Оракул сера актив	1 л	566,15
		5 л	547,80
		10 л	541,15
7	Оракул хелат меди	1 л	889,55
		5 л	872,80
		10 л	866,80
8	Оракул биожелезо	1 л	566,15
		5 л	547,80
		10 л	541,15
9	Оракул биомарганец	1 л	566,15
		5 л	547,80
		10 л	541,15
10	Оракул биомолибден	1 л	4 198,60
		5 л	4 181,80
11	Оракул хелат магния	1 л	566,15
		5 л	547,80
		10 л	541,15
12	Оракул биокобальт	1 л	1 699,40
		10 л	1684,65

Средства защиты

Название	Действующее вещество	Средний расход препарата кг(л)/га/т	Упаковка	Цена
ГЕРБИЦИДЫ				
АЛЪЯНС, ВР	(344 г/л 2,4Д + 120 г/л дикамба)	0,5 - 1,5	4x5 л	650
ГРАУНД, ВР	(360 г/л глифосата к-ты)	2,0 - 8,0	4x5 л , 20 л	600
ГРАСС, КС	(312,5 г/л с-метолахлор+187,5 г/л тербутилазин)	3,0-4,0	10x2 л	1 080
ДИАСТАР,ВР	480 г/л диметиламинная соль дикамбы кислоты	0,3-0,8	4x5 л	1 440
ДИВА, КС	550 г/л 2,4-Д кислоты + 7,4 г/л флорасулама	0,4 - 0,5	4x5 л	888
ОРИОН, КЭ	(104г/л галаксифоп-Р-метила)	0,5 - 1,0	4x5л	1 320
ЛИДЕР,КЭ	(112 г/л этофумезата +71 г/л десметифама+91 г/г	1,0 - 3,0	4x5л	Уточняется

	фенмедифама)			
СОЛИСТ, ВРК	(имезатапир, 100г\л)	0,5 - 0,8	4x5 л	1 020
Трибинстар, ВДГ	(750 г/кг трибенурон-метила)	0,015 - 0,025	0,5кг	4 680
ФЕНОКСОП 7,5, ЭМВ	(69 г/л феноксапроп-П-этила+34,5 г/л антидот клоквинтосет-мексила)	0,8 - 1,0	4x5 л	1 164
ФЕНОКСОП 100, КЭ	(100 г/л феноксапроп-П-этила+27 г/л)	0,4 - 0,9	4x5 л	1 500
ЭФФЕКТ, КЭ	(550 г\л 2.4 Д кислота в виде малолетучих эфиров С7-С9)	0,4 - 2,0	4x5 л	936
ИНСЕКТИЦИДЫ				
БИНАДИН, КЭ	(400 г/л диметоата)	0,5-2,25	4x5 л	1 008
ИСКРА - М, КЭ	(525 г/л малатион)	0,2 - 2,6	4x5 л	780
КОМАНДОР, ВРК	(200 г/л имидаклоприда)	0,1 - 1,5	12x1 л	2 640
МОЛНИЯ, КЭ	(50 г/л лямбда -цигалотрина)	0,1 - 0,8	4x5 л	696
МОЛНИЯ ДУО, КС	(106 г/л лямбда - цигалотрин+141 г/л тиаметоксам)	0,05-0,3	4x5 л	2 520
ЦИТОКС, КЭ	(250 г/л циперметрина)	0,1 - 0,48	4x5 л	1 044
ФУНГИЦИДЫ				
АЗОРИТ, СК	200 г/л азоксистробина и 80 г/л ципроконазола	0,5 - 1,0	4x5 л	2 640
АЛЬТАЗОЛ, КЭ	(250 г/л пропиконазола + 80г/л ципроконазола)	0,4 - 0,7	4x5 л	1 920
ПРОТОН, СП	(670 г/кг оксихлорида меди + 130 г/кг оксадицила)	1,5 - 2,0	10 кг	Уточняется
ПРОГНОЗ, КЭ	(250 г/л пропиконазола)	0,5	4x5 л	1 620
Серная дымовая шашка Климат	(750 г/кг серы)	300г на 10 куб.м	(уп 300гр) - 40 шт/кор GB	80
ХОМ, СП	861 г/л хлорокиси меди	2,4-3,2	25 кг	948

Анализы на содержание влаги в почве и элементов питания

Услуга	Цена, руб.
Влажность в метровом слое почвы 0-1 м	3000р.
Определение P,K,S	2000р.
Определение N 0-1м	3500р.

Агросопровождение 200 руб/га