



394033, г. Воронеж, ул. Землячки, д.15, оф.10
Тел./факс: 8(473)200-80-15, 200-83-15,
email: vrnagro@bk.ru, Сайт: <http://vrn-agro.ru/>

Воронеж-Агро

Гарантия качества продаваемых препаратов - основной принцип работы нашей компании.

В целях контроля качества препаратов производится отбор образцов из каждой партии.

Опыт наших сотрудников позволят Вам быть уверенными, что Вы получаете качественные препараты, лучшие консультации по вопросам их применения, оптимальные сроки поставки и помощь во всем, что касается применения средств защиты растений.

Производитель	Наименование препарата (препаративная форма, содержание д.в., культуры, норма расхода min/max,)	Цена с НДС за 1л(кг) руб.	Вредные объекты	Тара
Инсектициды				
<i>Velin Индия</i>	Эфробел™, КС (106 г/л Тиаметоксам + 141 г/л Лямбда-цигалотрин) 0,24-0,35/0,1-0,2/0,1 (пшеница/ячмень/овес)	2 900.00	Хлебная жужелица Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявица внутривенные мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	5
<i>Velin Индия</i>	Альфабел, КЭ (100г/л альфа-циперметрин) 0,1-0,15/0,1/0,15-0,2/0,15 (пшеница, рапс/ячмень, горох, картофель, свекла сахарная /люцерна/пастбища)	850.00	все группы насекомых некоторые клещи	5
<i>ООО «Доктор Фармер»</i>	Тиматерр, КС (350 г/л тиаметоксам) 0,07-0,11/0,04-0,06/0,06 (пшеница озимая/пшеница/ячмень)	1 800.00	Хлебная жужелица, внутривенные мухи, цикадки, хлебные блошки Хлебная жужелица Клоп вредная черепашка, пьявица	5
<i>Velin Индия</i>	Нурбел, КЭ (500 г/л хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) 0,75-1/0,75/0,5-0,6 (пшеница озимая, пшеница яровая/ ячмень/рапс)	1 100.00	Хлебная жужелица, тли, клещи, саранчовые.	5
Гербициды				
<i>ООО ГК "ЗемлякоФФ"</i>	Статус Гранд, ВДГ (500 г/кг трибенурон-метил + 104 г/кг флорасулам) 0,03-0,04 (Пшеница и ячмень яровые и озимые)	15 000.00	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,6
<i>Velin Индия</i>	Трибел, ВДГ ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) 0,01-0,015/0,015-0,02/ 0,02-0,025 (Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый/Пшеница яровая, ячмень яровой, овес/Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес)	7 000.00	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	
<i>ООО «ГРАНУМ»</i>	Террастар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) 0,015-0,02/ 0,02-0,025 (Пшеница и ячмень яровые, овес/пшеница, ячмень яровые и озимые, овес)	6 400.00	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	0,5
<i>BERLUGA Венгрия</i>	Прометей, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) 0,015-0,025/0,025-0,05 (подсолнечник среднеустойчивый/ подсолнечник устойчивый)	7 680.00	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	0,5

<i>ООО ГК "ЗемлякоФФ"</i>	Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) 0,015-0,02/0,02-0,025/0,025-0,05 (пшеница и ячмень яровые, овес/пшеница и ячмень яровые и озимые, овес/подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу)	11 000.00	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	0,6
<i>Belin Индия</i>	Флоробел, КС (300 г/л 2,4-Д к-ты + 6,25 г/л флорасулама) 0,3-0,5 (пшеница озимая и яровая, ячмень яровой)	755.00	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	5
<i>ООО «АГРОКОМ»</i>	Опричник, СЭ (300 г/л 2,4-Д (2-этилгексильный эфир)+ 6,25 г/л флорасулама) 0,4-0,6/0,6/0,5-0,6 (Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, кукуруза/ Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой/ Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой)	595.00	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	5
<i>BASF</i>	Альфа-Дикамба, ВРК (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) 0,15-0,3 (пшеница озимая)	1 350.00	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк) сорняки	10
<i>ООО "Химагромаркетинг.РУ"</i>	Оптимум, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) 0,15-0,3/ 0,4-0,8 (Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый/кукуруза)	1 150,00	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	10
<i>Belin Индия</i>	Бентобел, ВР (480 г/л бентазона) 2-4/2-3/1,5-3/3-4 (пшеница яровая и озимая, рожь, овес, ячмень/ горох на зерно/соя /лен-долгунец)	1 350.00	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4Д и МЦПА сорняки	20
<i>ООО «Доктор Фармер»</i>	Сотейра, ВРК (33г/л имазамокс+ 15г/л имазапир) 1-1,2 (Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	1 450.00	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	5
<i>ООО "ЛИСТЕРРА"</i>	Агро-Лайт, ВРК (33г/л имазамокс+ 15г/л имазапир) 1-1,2 (Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	1 800.00	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	5
<i>Syngenta</i>	Каптора, ВРК (33г/л имазамокс+ 15г/л имазапир) 1-1,2 (Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Каптора, ВРК)	2 616.00	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	5
<i>Belin Индия</i>	Имазабел, ВР (40г/л имазамокс) 0,75-1 (соя, горох и нут на зерно)	1 250.00	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	5
<i>Bayer</i>	Мерлин, ВДГ (750 г/кг Изоксафлютол) 0,1-0,16 (кукуруза)	21 738.00	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	0,5
<i>Bayer</i>	МайсТер Пауэр, МД (31,5 г/л Форамсульфурон + 1 г/л йодосулфурон-метил-натрий + 10 г/л тиенкарбазон-метил + 15 г/л антидот ципросульфамид) 1,25-1,5 (Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	4 150.00	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	5
<i>ООО "Химагромаркетинг.РУ"</i>	Приоритет, КС (40 г/л никосульфурон) 1-1,5 (кукуруза на зерно и силос(кроме кукурузы на зеленый корм))	720.00	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	5
<i>ООО "ЛИСТЕРРА"</i>	Меис, КС (480 г/л мезотрион) 0,15-0,25 (кукуруза на зерно и силос)	3 550.00	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	5
<i>Syngenta</i>	Элюмис, МД (75 г/л мезотрион + 75 г/л никосульфурон) 1-2 (Кукуруза)	2 280.00	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	5

ООО "АГРУСХИМ"	Тифенс, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) 0,01/ 0,006-0,008 (кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)/соя)	13 800.00	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	0,1
ООО НПО «РосАгро Хим»	Тифи, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) 0,01/0,015-0,25/0,01-0,02/ 0,006-0,008/0,01-0,015/0,01-0,025/0,025 (кукуруза на зерно/пшеница озимая/пшеница и ячмень яровые/соя/лен-долгунец (только семенные посевы)/лен-долгунец/лен масличный)	13 800.00	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки	0,1
ООО НПО «РосАгро Хим»	Клео, ВДГ (750 г/кг клопиралид) 0,12 (сахарная свекла, рапс яровой (семенные посевы), Лен-долгунец, лен масличный)	4 800.00	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	1,0
ООО "ЛИСТЕРРА"	Корректор, ВР (300 г/л клопиралид) 0,16-0,66/0,3-0,5/0,3-0,4 (Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес/Свекла сахарная/Рапс яровой и озимый (семенные посевы))	1 820.00	Виды ромашки, горца, осота	5
Bayer	Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (91 г/л фенмедифам + 71 г/л десмедифам + 112 г/л этофумезат) 1-3 Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	2 520.00	Однолетние двудольные сорные растения (включая виды щирицы)	5
Bayer	Бетанал 22, КЭ (160 г/л десмедифам + 160 г/л фенмедифам) 1-3 Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	2 394.00	Однолетние двудольные сорные растения (включая виды щирицы)	5
BERLUGA Венгрия	Риманол, ВДГ ПАВ, Неоприл (250 г/кг римсульфурон) 0,04 / 0,05 (кукуруза/ картофель)	12 000.00	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	0,5
ООО "ЛИСТЕРРА"	Авантикс Экстра, ЭМВ (69 Феноксапроп-П-этил + 34.5 антидот клоквинтосет-мексил) 0,8-1,0 (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой)	1 390.00	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	5
BERLUGA Венгрия	Силач, ВР (540 г/л Глифосат (калийная соль)) 1,4-4 зерновые, картофель, бахчевые, технические (в том числе лен), масличные, цветочные декоративные культуры	450.00	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	10
АО "Щелково Агрохим"	Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосат кислоты) 1,4-4/1,4-4(А) (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные и другие яровые культуры)	500.00	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	10
ООО «АЛЬФАХИМ РУПП»	Альфа Атаман, ВР 360 г/л Глифосат (изопропиламинная соль) 2-8 зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных культур	300.00	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	10
Syngenta	Гардо Голд, КС (312,5 г/л С-Метолахлор + 187,5 г/л тербутилазин) 3-4/3-4,5/3,5-4,5 (подсолнечник/кукуруза/соя)	786.00	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	10
Япония	Пледж, СП (500г/кг Флумиоксазин) 0,08-0,12 (соя, подсолнечник)	23 000.00	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,2
ООО ГК "ЗемлякоФФ"	Импульс, КС (480г/кг Флумиоксазин) 0,08-0,12 (соя, подсолнечник)	12 000.00	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	5
BERLUGA Венгрия	Карнаби, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) 0,03 (свекла сахарная)	14 100.00	Однолетние двудольные сорняки	0,3

ООО "ЛИСТЕРРА"	Элефант, КЭ (240 г/л клетодим) 0,2-0,4/0,7-1 (Свекла сахарная, лук (кроме лука на перо), соя, подсолнечник/Свекла сахарная, лук (кроме лука на перо), соя, подсолнечник)	2 270.00	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)/многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	5
BERLUGA Венгрия	Злактерр, КЭ (240 г/л клетодим) 0,2-0,4/0,7-1 (свекла сахарная, соя и кормовая, подсолнечник, соя, лен, рапс)	1 200.00	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) сорняки/Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	5
Протравители				
ООО «Доктор Фармер»	Тиматерр, КС (350 г/л тиаметоксам) 0,5-0,6 (пшеница, ячмень)	1 800.00	Хлебная жужелица, внутрестеблевые мухи, цикадки, хлебные блошки Хлебная жужелица Клоп вредная черепашка, пьявица	5
BERLUGA Венгрия	Раназол Ультра, КС (120 г/л тебуконазола) 0,2-0,25 (пшеница ячмень яровая и озимая овес, рожь озимая)	1 100.00	Твердая пыльная головня, корневые гнили, бурая ржавчина, красно-бурая пятнистость и т.д.	5
Syngenta	Селест Макс, КС (125 г/л Тиаметоксам + 25 г/л флудиоксонил + 15 г/л тебуконазол) 1,5-2 (Пшеница, ячмень)	2 838.00	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники	20
ООО "ЛИСТЕРРА"	Доспех 3, КС (60г/л тиабендазола 60г/л тебуконазол 40г/л имазазила) 0,4-0,5 (пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь озимая)	1 700.00	Твердая пыльная головня, корневые гнили, снежная плесень, бурая ржавчина, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость и т.д.	5
Syngenta	Максим, КС (25 г/л Флудиоксонил) 1,5-2/2/0,2-0,4/5-10/5 Пшеница яровая и озимая, соя, горох на зерно/рожь озимая/картофель семенной/ свекла сахарная/подсолнечник	1 464.00	Снежная плесень, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, Стеблевая головня Корнед всходов (грибы, питиум, ризоктония, афаномисес, фузариум)	5
Фунгициды				
Belin Индия	Калибел, КЭ (250 г/л пропиконазол + 80 г/л ципроконазол) 0,4-0,5/0,5-0,7 (пшеница ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес /свекла сахарная)	1 700.00	Заболевания листьев, стеблей и колоса	5
			Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	
			Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	
Belin Индия	Карзибел, КС (500 г/л карбендазим) 0,3-0,6/0,6-0,8 (пшеница, ячмень,рожь/свекла сахарная)	650.00	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз церкоспороз, мучнистая роса	5
Syngenta	Амистар Экстра, СК (200 г/л Азоксистробин + 80г/л ципроконазол) 0,5-1/0,8-1/0,75-1/0,5-1 (пшеница, ячмень яровой и озимые, рожь озимая/подсолнечник/рапс яровой и озимый/кукуруза/сахарная свекла)	2 862.00	Заболевания листьев, стеблей и колоса Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз Фузариозно-гельминтоспориозные прикорневые и стеблевые гнили,северный гельминтоспориоз	5
Десиканты, фумиганты, родентициды				
ООО "АФД"	Скорпион, ВР (150 г/л дикват) 2/2(А)/1 (подсолнечник)	700.00	Десикация	20
	Дикватерр Супер, ВР (150 г/л дикват) 2/2(А)/1 (подсолнечник)	600.00	Десикация	10
ООО "АФД"	(Р) Альфин, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфид) 5г/м3 / 9 г/т (незагруженные зернохранилища/зерно продовольственное, семенное, фуражное)	1 550.00	насекомые-вредители запасов	
ООО НПО «РосАгро Хим»	(Р) Фосфин, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфид) 5г/ м3/ 9 г/т / 6 г/м3 (незагруженные зернохранилища/зерно продовольственное, семенное, фуражное/мука, крупа в складах или под пленкой)	1 500.00	насекомые-вредители запасов	



394033, г. Воронеж, ул. Землячки, д.15, оф.16.
Тел./факс: 8(473)200-80-15, 200-83-15,
email: vrnagro@bk.ru, Сайт: <http://vrn-agro.ru/>

Воронеж-Агро

Гарантия качества продаваемых препаратов - основной принцип работы нашей компании.

В целях контроля качества препаратов производится отбор образцов из каждой партии.

Опыт наших сотрудников позволят Вам быть уверенными, что Вы получаете качественные препараты, лучшие консультации по вопросам их применения, оптимальные сроки поставки и помощь во всем, что касается применения средств защиты растений.

Сбалансированные, высокоэффективные удобрения				
АО «ОХК «УРАЛХИМ»	Нитрат кальция	43 050.00	Водорастворимые продукты SOLAR	25
	Нитрат кальция с бором	52 800.00		25
	Калиевая селитра	89 250.00		25
	Моноаммонийфосфат 12-61	91 876.00		25
	Калий хлористый 98%	39 100.00		25
	Старт 15:30:15+2MgO+MЭ	176 400.00		25
	Старт 13:40:13+MЭ	182 282.00		25
	Старт 11:40:11+2MgO+MЭ	176 400.00		25
	Универсал 18:18:18+3MgO+MЭ	158 760.00		25
	Универсал 19:19:19+MЭ	155 822.00		25
	Универсал 20:20:20+MЭ	169 052.00		25
	Финал 15:7:30+3MgO+MЭ	161 700.00		25
	Финал 12:6:36+2.5MgO+MЭ	170 520.00	25	
	Aqua Drop 13-40-13	73 179.00	Водорастворимые продукты Aqua Drop	25
	Aqua Drop 18-18-18	56 916.00		25
	Aqua Drop 20-20-20	61 796.00		25
Aqua Drop 5-15-45	61 796.00	25		

Микробиологические удобрения				
ООО «Промыш- ленные Инновации»	АЗОТОВИТ (живые клетки бактерий (<i>Beijerinckia fluminensis</i>), Bf 2806 не менее $1 \cdot 10^9$ КОЕ/см ³)	500.00	Полноценное азотно-фосфорно-калийное питание растений. Позволяет растениям усваивать недоступные НРК из почвы и воздуха, а также значительно повышать коэффициент их усвоения из «минералки» и органических удобрений.	10
	ФОСФАТОВИТ (споры и живые клетки бактерий <i>Paenibacillus mucilaginosus</i> , Pm 2906 не менее $0,12 \cdot 10^9$ КОЕ/см ³)	500.00		10
	РАУАКТИВ	525.00	Усиление процесса фотосинтеза за счет резкого увеличения подвижности и содержания хлорофилла в листьях.	10
	ОРА СТАРТ	550.00	Стимулятор роста, для протравки семян	10

НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	Норма расхода, л/га	Цена за 1 л, руб.
АЛЬФАСТИМ®	ДВ тритерпеновые кислоты 100, L-аминокислоты 50, канистра 1 л.	0,04	3000
ПОЛИДОН®БИО ПРОФИ	N (общ) 50, LAA 20, P ₂ O ₅ 10, K ₂ O 10, SO ₃ 10, гумин. в-ва 10, MgO 3, CaO 1, Na ₂ O 1, Fe 0,75, Mo 0,5, SiO ₂ 0,5, Mn 0,375, Cu 0,15, Zn 0,15, B 0,10, Co 0.015, полисахариды, витамины, ферменты, кан. 10 л.	0,5-1,0	250
ПОЛИДОН®БИО ГУМАТ СУПЕР 20	Экс-кт морских водорослей 200, гумин. в-ва 20, LLA 20, МЭ, канистра 10 л.	0,2-0,4	600
ПОЛИДОН®АМИНО ПЛЮС	LLA 600, канистра 10 л.	0,2-1,0	1300
ПОЛИДОН®АМИНО СТАРТ	LLA 250, N (общ) 100, P ₂ O ₅ 75, K ₂ O 25, MgO 15, Fe 6, Mn 3, Cu 3, Zn 3, B 3, Mo 1, Co 0,05, канистра 10 л.	0,3-1,0	800
ПОЛИДОН®АМИНО NPK	LAA 250, N (общ) 100, P ₂ O ₅ 200, K ₂ O 150, канистра 10 л.	0,5-1,0	1000
ПОЛИДОН®АМИНО МИКС	LLA 280, N (общ) 50, MgO 10, Fe 30, Mn 10, Cu 10, Zn 15, B 10, Mo 2, Co 0,05, канистра 10 л.	0,25-1,0	1000
ПОЛИДОН®АМИНО БОР-МОЛИБДЕН	LLA 200, N (общ) 50, B 75, Mo 25, канистра 10 л.	0,5-1,0	1050
ПОЛИДОН®АМИНО ЦИНК-БОР	LLA 270, N (общ) 150, Zn 70, B 30, канистра 10 л.	0,5-1,0	925
ПОЛИДОН®АМИНО КАЛЬЦИЙ-БОР	LLA 160, N (общ) 50, CaO 80, B 10, канистра 10 л.	0,5-1,0	900
ПОЛИДОН®АМИНО ЦИНК-МАРГАНЕЦ	LLA 300, N (общ) 120, Mn 50, Zn 50, канистра 10 л.	0,5-1,0	950
ПОЛИДОН®АМИНО МАРГАНЕЦ	LLA 260, N (общ) 100, Mn 80, канистра 10 л.	0,5-1,0	850
ПОЛИДОН®АМИНО ЦИНК	LLA 260, N (общ) 100, Zn 80, канистра 10 л.	0,5-1,0	900
ПОЛИДОН®АМИНО ЖЕЛЕЗО	LLA 260, N (общ) 80, Fe 80, канистра 10 л.	0,5-1,0	900
ПОЛИДОН®АМИНО МАГНИЙ	LLA 360, N (общ) 160, MgO 110, канистра 10 л.	0,5-1,0	850
ПОЛИДОН®АМИНО КАЛЬЦИЙ	LLA 260, N (общ) 50, CaO 100, канистра 10 л.	0,5-1,0	750
ПОЛИДОН®АМИНО БИГСАЙЗ	LLA 260, N (общ) 45, K ₂ O 30, CaO 100, Mn 6, B 3, канистра 10 л.	0,5-1,0	825
ПОЛИДОН®АМИНО ФИНИШ	LLA 160, N (общ) 30, K ₂ O 150, MgO 10, Mn 3, Zn 1, B 10, канистра 10 л.	0,5-1,0	825
ПОЛИДОН®БИО ЗЕРНОВОЙ	N 190, MgO 15, SO ₃ 120, Fe 11, Mn 15, Cu 7, Zn 13, B 2, Mo 0,5, Co 0,03, канистра 10 л.	0,5-1,0	505
ПОЛИДОН®БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	N 190, MgO 10, SO ₃ 120, Fe 8, Mn 6, Cu 3, Zn 5, B 5, Mo 0,5, Co 0,02, канистра 10 л.	0,5-1,1	505
ПОЛИДОН®БИО СВЕКЛА	N 190, MgO 10, SO ₃ 120, Fe 2, Mn 11, Cu 2,7, Zn 5, B 12, Mo 0,5, Co 0,01, канистра 10 л.	0,5-1,0	505
ПОЛИДОН®БИО КУКУРУЗА	N 190, MgO 15, SO ₃ 120, Fe 8, Mn 10, Cu 3, Zn 20, B 6, Mo 0,5, Co 0,01, канистра 10 л.	0,5-1,0	505
ПОЛИДОН®БИО МАСЛИЧНЫЙ	N 190, MgO 15, SO ₃ 120, Fe 6, Mn 10, Cu 3, Zn 2, B 9, Mo 0,5, Co 0,06, канистра 10 л.	0,5-1,0	505
ПОЛИДОН®БИО БОБОВЫЙ	N 190, MgO 15, SO ₃ 120, Fe 4, Mn 4, Cu 3, Zn 2, B 6,5, Mo 1, Co 0,07, канистра 10 л.	0,5-1,0	505
ПОЛИДОН®NPK	180 - 180 - 90 + 0,5% МЭ, канистра 10 л.	1,0-3,0	230
ПОЛИДОН®NP	150 - 300 - 0 + 0,5% МЭ, канистра 10 л.	1,0-3,0	230
ПОЛИДОН®N+	380 - 0 - 0 + MgO 40 + SO ₃ 10 + 0,5% МЭ, канистра 10 л.	1,0-3,0	230
ПОЛИДОН®PK	0 - 100 - 200 + 0,5% МЭ, канистра 10 л.	1,0-3,0	230
ПОЛИДОН®КОМПЛЕКС	SO ₃ 50, Fe 45, Mn 25, Cu 15, Zn 15, Mg 7, Mo 5, Co 0,5, B 5, канистра 10 л.	0,2-0,5	600
ПОЛИДОН®БОР	B 150, N (общ) 50 Mo 1, канистра 10 л.	0,5-1,0	375
ПОЛИДОН®ЦИНК	Zn 70, N (общ) 20, B 2, канистра 10 л.	0,2-1,0	325
ПОЛИДОН®МАРГАНЕЦ	Mn 55, N (общ) 50, канистра 10 л.	0,5-1,0	575
ПОЛИДОН®МАГНИЙ	MgO 50, SO ₃ 100, N (общ) 20, канистра 10 л.	0,5-1,1	390
ПОЛИДОН®МАГНИЙ	MgO 70, P ₂ O ₅ 300, K ₂ O 60, B3, Mn 0,5, Zn 0,5, канистра 10 л.	0,5-1,0	675
ПОЛИДОН®МОЛИБДЕН	Mo 80, Co 5, канистра 10 л.	0,1-0,2	1200
ПОЛИДОН®ЖЕЛЕЗО	Fe 60, канистра 10 л.	0,2-0,5	525
ПОЛИДОН®МЕДЬ	Cu 70, канистра 10 л.	0,1-0,3	475
ПОЛИДОН®КАЛИЙ+	K ₂ O 180, P ₂ O ₅ 130, Si 5, канистра 10 л.	0,5-1,0	475
ПОЛИДОН®КАЛЬЦИЙ	CaO 160, N (общ) 100, канистра 10 л.	1,0-2,0	375
ПОЛИДОН®СЕРА	SO ₃ 800, N (общ) 140, канистра 10 л.	0,5-1,0	425
ПОЛИДОН®ЙОД	I 100, канистра 1 л.	0,03-0,05	1750
ПОЛИДОН®ПОЛИФАЙТ	K ₂ O 250, P ₂ O ₅ фосфон-ая кислота 200, канистра 10 л.	0,5-1,0	750
ПОЛИДОН®ПОЛИЦИНК	Zn 100, P ₂ O ₅ фосфон-я кислота 300, K ₂ O 215, канистра 10 л.	0,5-1,0	850
ПОЛИДОН®БОНД	адьювант-супермачиватель-пенетрант, канистра 1 л.	0,03-0,05	2100
ПОЛИДОН®О-ТРИ-ФОРС	адьювант-прилипатель, канистра 1 л.	0,05-0,1	850
ПОЛИДОН®КРИОПРОТЕКТОР	поверхностно активный препарат 1 л.	0,5-1,0	860
ПОЛИДОН®КРИОПРОТЕКТОР	поверхностно активный препарат, канистра 10 л.	0,5-1,1	750
ПОЛИДОН®ЮНИСТАР	адьювант для эмульсионных пестицидов с кислой средой, канистра 5 л.	0,1-0,3	850
ПОЛИДОН®АДЬЮСОРБ	многофункциональный адьювант-пенетрант для почвенных СЗР и фертигации, канистра 5 л.	0,1-0,4	450
ПОЛИДОН®СУПЕРБЛЭНД	адьювант для эмульсионных пестицидов на основе этоксилатаизодецилового спирта, аналог ТРЕНД 90, канистра 5 л.	0,3-1,0	600
ПОЛИДОН®ПОЛИГЛИФ	адьювант для контактных гербицидов сплошного действия с антипенным эффектом, канистра 5 л.	0,1-0,5	750
ПОЛИДОН®ПОЛИГАРД	универсальный антитранспират-прилипатель, защита от влагопотери и УФ, канистра 5 л.	0,3-1,0	1850
ПОЛИДОН®АНТИФОУМ	пеногаситель для рабочих растворов с/х опрыскивающих агрегатов, канистра 1 л.	0,03 л/3 тн	4700
ПОЛИДОН®КОРРЕКТОР PH	регулятор кислотности pH-диспергатор-антипенный агент, канистра 10 л.	0,1-0,3	620
ПОЛИДОН®СЕРВИС	средство для нейтрализации пестицидов и промывка с/х машин, канистра 10 л.	0,5-1,0 л/3 тн	550

Ассортиментно-ценовое предложение на удобрения «ЛЕБОЗОЛ»

Наименование продукта	Компоненты	Норма внесения л/га	Цена руб./л.
Аминозол®	55% аминокислот, 9% органически связанного N (111 г/л)	0,5-3	1 380
Лебозол®- Бор	11% В (150 г/л)	0,5-2	548
Лебозол®-Кальций	16,8% СаО (223 г/л)	2-5	615
Лебозол®-Кальций-Форте	19% СаО (260 г/л), 1,5% Мп (21 г/л), 0,5% Zn (7 г/л)	2-5	790
Лебозол®-Железо-Цитрат	4,4% Fe (51 г/л)	2-5	1 690
Лебозол®-Калий450	3% N (45 г/л), 31% К2О (465 г/л)	2-5	815
Лебозол®-Медь-хелат	7% Cu (88 г/л)	0,5-1	1 569
Лебозол®-Магний500	34,7% MgO (500 г/л)	1-3	1 225
Лебозол®-Нитрат-Магния	10% MgO (135 г/л), 7% N (95 г/л)	2-5	540
Лебозол®-МагС	29,8% MgO (480 г/л), 22,3% S (359 г/л)	1-3	1 154
Лебозол®-Нитрат-Марганца 235	15% Мп (233 г/л), 7,7% N (119 г/л)	1-2	770
Лебозол®-Молибден	15,6% Мо (214 г/л)	0,1-0,25	4 750
Лебозол®- Сера800	56% серы S (801 г/л)	1-3	846
Лебозол®-Цинк700	39,8% Zn (681 г/л)	0,25-1	1 570
Лебозол®-Цинк хелат	6% Zn (73 г / л)	0,25-2	1458
Лебозол®-Кальфос	3,3% N (43 г/л), 24,2% P2O5 (315 г/л), 4,2% СаО (55 г/л)	2-5	940
Лебозол®-Магфос	30% P2O5 (450 г/л), 3% N (45 г/л), 7% MgO (105 г/л)	2-5	1 138
Лебозол®-РапсМикс	9% СаО (139 г/л), 9,2% S (142 г/л), 4,1% В (63 г/л), 4,8% Мп (74 г/л), 0,5% Мо (8 г/л)	1-3	1 180
Лебозол®-Полный уход	9,13% N (113 г/л), 0,9% P2O5 (11 г/л), 1,88% К2О (23 г/л), 1,7% MgO (21 г/л), 0,1% В (1 г/л), 1,5% Cu (6 г/л), 1,5% Мп (19 г/л), 0,5% Zn (6 г/л), аминокислоты	2-4 (0,5-3л/т)	770
Лебозол®-КвадроС	4,8% Cu (80 г/л), 12% Мп (199 г/л), 6% Zn (100 г/л), 12% S (199 г/л)	0,5-2	1 680
Лебозол®-ЗаатгутМикс	6,6% N (97 г/л), 2,22% Cu (33 г/л), 7,75% Мп (114 г/л), 4,17% Zn (61 г/л)	1-3	962
Лебозол®-ТриМакс	8,4% Cu (139 г/л), 11,8% Мп (195 г/л), 8,4% Zn (139 г/л)	0,5-1	1 794
Лебозол-Нутриплант® 12-4-6	12% всего азота (145 г/л), 1,2% аммиачного азота, 1,8% нитратного азота, 9% карбамидного азота, 4% водорастворимого фосфата (48 г/л P2O5), 6% водорастворимый калий (73 г/л К2О), Микроэлементы	3-5	505
Лебозол-Нутриплант® 8-8-6	8% общего азота (97 г/л), 2,4% аммиачного азота, 1,8% нитратного азота, 3,8% карбамидного азота, 8% водорастворимого фосфата (97 г/л P2O5), 6% водорастворимого калия (73 г/л К2О), микроэлементы	3-5	546
Лебозол-Нутриплант® 6-12-6	6% общего азота (73 г/л), 2,1% аммиачного азота, 1,7% нитратного азота, 2,2% карбамидного азота, 12% водорастворимого фосфата (145 г/л P2O5), 6% водорастворимого калия (73 г/л К2О), микроэлементы	3-5	515
Лебозол-Нутриплант® 5-20-5	5% общего азота (65 г/л), 3,3% аммиачного азота, 1,7% карбамидного азота, 20% водорастворимого фосфата (258 г/л P2O5), 5% водорастворимого калия (65 г/л К2О), микроэлементы	3-5	662
Лебозол-Нутриплант® 36	27% общего азота (351 г/л N) соответственно 18,7% карбамидного азота, 3,6% аммиачного азота, 4,7% нитратного азота, 3% оксида магния (39 г/л MgO), микроэлементы	3-5	530
Аминоэкспресс	Аминокислоты – 54,0 %; 9,4% N (115 г/л); 1,1% К2О (14 г/л), Органические вещества - 66,3%		1 380
Л-экспресс-Сера 900	62,4% S (900 г/л)		908
Л-экспресс-Вигалосол Голд SC	36% S (570 г/л); 9,6% Мп (152 г/л); 2,4% Cu (38 г/л);		1 052
Л-экспресс-Магсофт SC	16,6% S (240 г/л); 24,1% MgO (350 г/л);		880
Л-экспресс-Зерномикс	9,7% MgO (154 г/л); 6,7% S (106 г/л); 3,7% В (60 г/л); 6% Zn (95 г/л); 8% СаО (127 г/л)		945
Л-экспресс-Квадро Макс S SC	19,4% S (305 г/л); 8% Мп (125 г/л); 6,4% Zn (100 г/л); 5,1% Cu (80 г/л);		1 625
Л-экспресс-ГептаЖелезо	4,3% Fe (54 г/л); 0,9% N (11 г/л); Органические вещества - 1,3% (16 г/л)		960
Л-экспресс-Магний 400 SC	1,4% СаО (23 г/л); 25% MgO (403 г/л); 0,1% Fe (1,6 г/л); 0,9% N (15 г/л); Органические вещества - 1,1% (18 г/л)		886
Л-экспресс-Мо-Н	15,3% Мо (211 г/л); 0,7% N (9,7 г/л); 7,3% Na (101 г/л);		4 677
Л-экспресс-Бор-Н	10,7% В (147 г/л); 0,67 % N (9,2 г/л)		480
Л-экспресс-Цинк 850 SC	45,7% Zn (850 г/л); 0,7% N (13 г/л)		1 538
Л-экспресс-Марганец 500 SC	27,9% Мп (500 г/л); 0,7% N (12 г/л)		1 230
Л-экспресс-Брассика	3,2% В (46 г/л); 6,03% Мп (87 г/л); 3,4% N (49 г/л); 0,1% P2O5 (1,5 г/л); 10,37% MgO (150 г/л); 5,15% S (74 г/л); 0,51% Мо (7,4 г/л);		985
Л-экспресс-ПК-Макс	23,4% P2O5 (368 г/л); 26,9% К2О (423 г/л); Cu* - 0,005%; N - 0,7% (11 г/л); Zn* - 0,01%; В - 0,01%; Мп* - 0,01%. (* в форме хелата EDTA)		788
Л-экспресс-Калий Плюс	18% К2О (246 г/л); 27% P2O5 (370 г/л); 3% N (41 г/л); 0,01% В (0,14 г/л); 0,02% Cu* (0,27 г/л); 0,02% Fe* (0,27 г/л); 0,01% Мп* (0,14 г/л); 0,001% Мо (0,014 г/л); 0,01% Zn* (0,14 г/л); (* в форме хелата EDTA)		935
Л-экспресс-ОптиКэр	14,3% N (193 г/л); 7,7% P2O5 (104 г/л); 8,7% К2О (117 г/л); 3,3% S (45 г/л); Органические вещества – 4,6% (62 г/л); В – 0,1%; Cu - 0,2%; Мп - 0,2 %; Fe – 0,5%; Zn - 0,3%		800
Л-экспресс-ТоталКэр Гель	1,8% К2О (22 г/л); 8,7% N (105 г/л); 1,7% MgO (20 г/л); 0,1% Fe (1,2 г/л); 0,3% Cu (3,6 г/л); 1,5% Мп (18 г/л); 0,05% В (0,7 г/л); 0,1% Zn (1,2 г/л); Органические вещества – 7% (85 г/л)		634