

**Условия поставки - предоплата 100%**

Наименование	Область применения	Упаковка	Норма расхода	Цена, руб.
<b>Агрис Азот</b> Нобщ-416 г/л; S-1,3 г/л; Mg-1,3 г/л; Zn-1,6 г/л; Cu-1,6 г/л; Fe-0,2 г/л; Mn-1,6; Mo-0,5 г/л; B-0,3 г/л; Co-0,2 г/л; Se-0,3 г/л; комплекс аминокислот и органических кислот - 1 г/л; комплекс ПАВ - 10 г/л.	Жидкое комплексное минеральное удобрение с повышенным содержанием азота и калия для внекорневой подкормки с/х культур. Способствует эффективному усвоению азота, улучшает иммунитет. Яровые и озимые зерновые культуры, кукуруза, подсолнечник, кормовые травы, овощные культуры.	10 л	2,0-4,0 л/га	230,0
<b>Агрис Азот Калий</b> Нобщ-100 г/л; K-110 г/л; S-1,1 г/л; Mg-1,1 г/л; Zn-1,6 г/л; Cu-1,6 г/л; Fe-0,2 г/л; Mn-1,6; Mo-0,5 г/л; B-0,2 г/л; Co-0,1 г/л; Se-0,3 г/л; комплекс аминокислот и органических кислот - 20 г/л; комплекс ПАВ 10 г/л.	Жидкое комплексное минеральное удобрение с повышенным содержанием азота для внекорневой подкормки с/х культур. Активизирует фотосинтетические процессы. Повышает качество зерна. Яровые и озимые зерновые культуры, кукуруза, подсолнечник, кормовые травы, овощные культуры.	10 л	2,0-4,0 л/га	230,0
<b>Агрис Аминовит</b> Нобщ-7 г/л; K-12 г/л; P-10 г/л; S-90 г/л; Mg-2,4 г/л; Zn-3,4 г/л; Cu-3,8 г/л; Fe-0,2 г/л; Mn-0,4; Mo-0,5 г/л; B-1,0 г/л; Co-0,3 г/л; Cr-0,3 г/л; V-0,2 г/л; Li-0,2 г/л; Ni-0,1 г/л; Se-0,1 г/л; комплекс аминокислот и органических кислот - 75 г/л; гуминовые кислоты - 10 г/л; комплекс ПАВ - 10 г/л.	Жидкое комплексное минеральное удобрение для внекорневой подкормки с/х культур. Позволяет менее губительно переносить неблагоприятные условия и болезни. Яровые и озимые зерновые культуры, кукуруза, подсолнечник, кормовые травы, овощные культуры.	10 л	0,4-1,4 л/га фертигация 1,5-2,5 л/га	460,0
<b>Агрис Бор</b> Нобщ-32,4 г/л; Zn-0,02 г/л; Cu-0,02 г/л; Fe-0,02 г/л; Mn-0,02; Mo-1,0 г/л; B-70,0 г/л; комплекс аминокислот и органических кислот - 10,0 г/л; гуминовые кислоты - 1,0 г/л; комплекс ПАВ - 10 г/л.	Многокомпонентный комплекс для удовлетворения потребностей культуры в боре. Повышает устойчивость культуры к болезням, регулирует образование генеративных органов, их опыление. Яровые и озимые зерновые культуры, рапс, кукуруза, подсолнечник, кормовые травы, овощные культуры.	10 л	0,5-4,0 л/га	340,0
<b>Агрис Форсаж</b> Нобщ-20 г/л; K-30 г/л; P-30 г/л; S-30 г/л; Mg-1 г/л; Zn-0,5 г/л; Cu-0,5 г/л; Fe-0,2 г/л; Mn-0,5; Mo-0,5 г/л; B-0,6 г/л; Co-0,3 г/л; Cr-0,3 г/л; V-0,2 г/л; Li-0,2 г/л; Ni-0,1 г/л; Se-0,1 г/л; комплекс аминокислот и органических кислот - 150 г/л; гуминовые кислоты - 10 г/л; комплекс ПАВ - 50 г/л.	Жидкое комплексное минеральное удобрение для предпосевной обработки семян и клубней перед посадкой. Ускоряет прорастание семян, повышает жизнестойкость всходов, полевую всхожесть, общее и продуктивное кущение, устойчивость растений к засухе, заболеваниям.	10 л	1-2 л/т	460,0
<b>Агрис Фосфор</b> Нобщ-12,0 г/л; P-100,0 г/л; S-1,1 г/л; Mg-1,2 г/л; Zn-1,6 г/л; Cu-1,6 г/л; Fe-0,2 г/л; Mn-1,6; Mo-0,5 г/л; B-0,3 г/л; Co-0,2 г/л; комплекс аминокислот и органических кислот - 3,0 г/л; гуминовые кислоты - 1,0 г/л; комплекс ПАВ - 10 г/л.	Сбалансированная форма фосфорного питания. Способствует повышению засухо- и морозостойчивости, участвует в синтезе АТФ и АДФ. Обеспечивает рост и развитие корневой системы. Яровые и озимые зерновые культуры, кукуруза, подсолнечник, кормовые травы, овощные культуры.	10 л	2,0-4,0 л/га	290,0
<b>Агромикс</b> B-0,6%; Cu-0,4% (EDTA); Fe-3,5% (EDTA, EDDHA); Mn-2,5% (EDTA); Zn-2% (EDTA); Mo-0,15%; Co-0,02%; Ca-3%	Высококонцентрированная микроэлементная добавка к протравителям семян	5 кг	0,1-0,2 кг/т	790,0
<b>Активейв</b> (Кайгидрин, альгиновая к-та, бетаин)	Повышает усвоение питательных веществ корневой системой	5/1 л*	10-15 л/га	1 018,0
<b>Альбит</b> , ТПС (6,2+29,8+91,1+91,2+181,5 г/кг)	Протравливание семян	1 л	0,04-0,1 кг/т	3 200,0

<b>Бенефит ПЗ</b> (Нуклеотиды, специальные аминокислоты, витамины)	для естественного увеличения размера плодов	5/1 л*	3,5-4,5 л/га	2 180,0
<b>Бороплюс</b> (органическое соединение бора)	Сах.свекла, подсолнечник, плодовые	5/1 л*	0,75-1,0 л/га	450,0
<b>Брексил Mg</b> (Mg-8%), <b>Брексил Ca</b> (CaO-20%)	Плодовые, овощи, предотвр. болезни, связанные с недост. Mg, Ca	5/1 л*	1,0-3,0 кг/га	895,0
<b>Брексил Zn</b> (Zn-10%), <b>Брексил Fe</b> (Fe-10%), <b>Брексил Mn</b> (Mn-10%)	Кукуруза, сады, предотвр. болезни, связанные с недост. Mg, Ca	5/1 л*	1,0-2,0 кг/га	895,0
<b>Вива</b> (протеины, аминокислоты, полисахариды, гуминовые к-ты, витамины)	для гармоничного развития растений	5/1 л*	20-40 л/га	590,0
<b>Кальбит С</b> , хелат Ca (LPCA) Ca - 15%	Плодовые и овощные культуры, повышает лежкость и качество плодов	5/1 л*	1,0-3,0 л/га	480,0
<b>Нитрат кальция (Россия) кристаллический</b> N-12%, CaO-24%	Для закрытого грунта, капельного полива и внекорневой подкормки культур	20 кг		60,0
<b>Кендал</b> , олигосахариды, глутатион, калий	для повышения иммунитета и внутренних защитных механизмов	5/1 л*	1,5-3,0 л/га	1 040,0
<b>Контрол ДМП</b>	Регулятор кислотности	5/1 л*	от pH р-ра	880,0
Все марки Мастера содержат микроэлементы в форме хелатов: В- 0,02%, Fe- 0,07% (EDTA), Mn- 0,03% (EDTA), Zn- 0,01% (EDTA), Cu- 0,005% (EDTA), Mo- 0,001%				
<b>Мастер 18:18:18+3+TE; Мастер 20:20:20+TE</b>	Питательные комплексы высокой хим.чистоты. В полеводстве применяются на всех культурах для организации мин.питания	25 кг	1,0-3,0 кг/га	170,0
<b>Мастер 15:5:30+2+TE; Мастер 3:11:38+4+TE</b>		25 кг	1,0-3,0 кг/га	175,0
<b>Мастер 13:40:13+TE; Мастер 10:18:32+TE</b>		25 кг	1,0-3,0 кг/га	190,0
<b>Мегафол</b> аминокислот 28%, органический углерод 15%	Антистрессовое удобрение	5/1 л*	0,5-3,0 л/га	800,0
<b>Молибион Мо- 8%</b>	Бобовые, томаты, тыквенные	1 л	0,5-1,3 л/га	2 030,0
<b>Радифарм</b> полисахариды, глюкоза, аминокис-ты, витамины, микроэл-ты	Для развития корневой системы	5/1 л*	0,2-0,5 л/т	1 920,0
<b>Рибав-Экстра, Р Регулятор роста</b>	стимулирует биологические процессы, осуществляет быструю адаптацию к условиям окружающей среды, снимает стресс после неблагоприятных факторов среды, способствует хорошему укоренению при посадках и пересадках, улучшает приживаемость растений, повышает иммунитет, стимулирует корнеобразование	0,1/0,5/1		17 700,0
<b>Росток 1% р-р</b> гуминовой кислоты	Протравливание семян, некорневая	5/10/20 л	0,2-0,5	294,0
<b>Свит</b> полисахариды 25%, уроновые к-ты 0,2%, макро- и микроэл-ты	Плодовые, виноградники, овощные, свекла, повышает сахаристость, лежкость	5/1 л*	1,5-3,0 л/га	1 780,0

\* - стоимость 1-литровой и 1-килограммовой фасовки выше на 20 руб./л (кг)