



ООО «ЛИМА ИНВЕСТ»

344002, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Ульяновская, 55 Б, офис 12/1
 многоканальный 8 863 209 84 21, 8 863 246 78 00 E-mail: limainvest@mail.ru
www.limainvest.ru, лимаинвест.рф

Наименование препарата	Производитель	Упаковка	Культуры	Ср. норма расхода кг(л)/га(т)
Альбит	РФ	Бан. 1 л	Комплекс	0,4
Гидромикс	Италия	Уп. 5 кг	Комплекс	0,1
Гумат калия М (Хелаты), ВР (120 г/л)	РФ	Кан. 10л	Комплекс	0,1-0,8
Гумат калия, ВР (120 г/л)	РФ	Кан. 5,10л	Комплекс	0,1-10
Гумимакс-Универсал	РФ	Кан. 10л	Комплекс	0,4
Новосил	РФ	Бан. 1 л	Комплекс	0,5
Радифарм	Италия	Кан. 5л	Для развития корневой системы всех с/х культур	0,15
Це Це Це 750, ВК (750 г/л)	БАСФ	Кан. 10 л	Зерновые	1,3

Удобрения, стимуляторы роста	Область применения	Упаковка
N+P+K+Mg		
<i>Все марки АгроМастера содержат микроэлементы в форме хелатов: В-0,04%, Fe-0,12%(ДТПА), Mn-0,08%(ЭДТА), Zn-0,05%(ЭДТА), Cu-0,03%(ЭДТА), Mo-0,01%</i>		
АгроМастер 18:18:18+3+TE; АгроМастер 20-20-20+TE	Питательные комплексы высокой химической чистоты. В полевом производстве применяются на всех с/х культурах для организации минерального питания и достижения определенного направленного эффекта с помощью фертигации и листовых подкормок.	25 кг
АгроМастер 3-11-38+4+TE		25 кг
АгроМастер 13-40-13+TE		25 кг
<i>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%</i>		
Мастер 18:18:18+3+TE; Мастер 17:6:18+TE;	Питательные комплексы высокой химической чистоты. В полевом производстве применяются на всех с/х культурах для организации минерального питания и достижения определенного направленного эффекта с помощью фертигации и листовых подкормок.	25 кг
Мастер 15:5:30+2+TE; Мастер 3:11:38+4+TE, Мастер 20-20-20+TE		25 кг
Мастер 13:40:13+TE; Мастер 10:18:32+TE		25 кг
Плантафол 20:20:20+TE; Плантафол 30:10:10+TE	Концентрированные питательные комплексы высокой химической чистоты с адьювантом, для листовых подкормок.	5/1 кг
Плантафол 5:15:45+TE; Плантафол 10:54:10+TE		5/1 кг
МС старт	Специальный агрохимикат для стимуляции и восстановления вегетативного роста	1 кг
МС крем	Специальный антистрессовый агрохимикат	1 л
МС экстра	Специальный агрохимикат для повышения урожайности	1 кг
МС качество	Специальный агрохимикат для повышения качества плодов	1 кг
МС сет	Специальный агрохимикат для улучшения цветения и образования завязи	1 кг
Гидромикс В-0,65%; Cu-0,27% (EDTA); Fe-7%(EDTA, EDDHA); Mn-3,3%(EDTA); Zn- 0,6%(EDTA); Mo- 0,2%	Комплексная высококонцентрированная микроэлементная добавка к протравителям семян, (норма расхода 100-150г/тонну семян)	5 кг
		1,0кг
Бороплюс (органическое соединение бора) В - 11%	Сахарная свекла, подсолнечник, плодовые, виноград	5/1 л
Кальбит С, хелат Са (LPCA) Са – 15%,	Плодовые и овощные культуры, повышает лежкость и качество плодов.	5/1 л
Брексил Mg (Mg – 8%), Бр-ил Са (СаО – 20%), Бр-ил Zn (Zn – 10%)	Плодовые, овощи, виноградники, предотвр. болезни связ. с недостат. Mg, Са	5/1 кг

Цены уточняйте по телефонам:

многоканальный 8 863 209 84 21, 8 863 246 78 00 E-mail: limainvest@mail.ru

Удобрения, стимуляторы роста	Область применения	Упаковка
Брексил Fe (Fe – 10%), Брексил Mn (Mn – 10%)	Кукуруза, сады и др., предотвращает болезни, связанные с недостатком Zn и Fe	5/1 кг
Брексил Мульти, Брексил Микс, Брексил Комби (LPCA)	Смеси микроэлементов для листовых подкормок	5/1 кг
DP Fe (хелат железа ДТРА для прим. в защищенном грунте) Fe-11%	Овощные, плодовые и цветочные культуры для применения в гидропонике и капельном поливе.	25 кг
Ферилен Fe - 6%		5 кг
Хелат EDTA Cu (Cu EDTA 15%)		5 кг
Хелат EDTA Zn (Zn EDTA 15%)		5 кг
Хелат EDTA Mn (Mn EDTA 13%)		5 кг
Хелат EDTA Ca (Ca EDTA 14%)		5 кг
Хелат EDTA Fe (Fe EDTA 13%)	5 кг	
Молибдон Мо - 8%	Бобовые культуры, томаты, тыквенные, зерновые	5/1 л
Мегафол аминокислот 28%, органический углерод 15%	Антистрессовое удобрение нового поколения с фитогормонами	5/1 л
Вива протеины, аминокислоты, полисахариды, гумин к-ты, витамины	Удобрение для гармоничного развития растений	5/1 л
Свит полисахариды 25%, уроновые кислоты 0,2%, макро- и микроэл-ты	Плодовые, виноградники, овощные, сах. свекла, повышает сахаристость, лежкость	5/1 л
Радифарм полисахариды, глюкоза, аминок-ты, витамины, микроэл-ты	Удобрение для развития корневой системы всех с/х культур	5/1 л
Бенефит ПЗ Нуклеотиды, специальные аминокислоты, витамины	Удобрение для естественного увеличения размера плодов	5/1 л
Активейв Кайгидрин, Альгиновая кислота, Бетаин	Удобрение, повышающее усвоение питательных веществ корневой системой	5/1 л
Кендал Олигосахариды, глутатион, калий	Удобрение для повышения иммунитета и внутренних защитных механизмов	5/1 л
Кендал ТЕ Олигосахариды, глутатион, калий + Cu		1л
Контрол ДМП	Удобрение - регулятор кислотности, диспергатор, прилипатель	5/1 л
Удобрения компании "ICL"		
Нутривант Плюс Сахарная свекла 0+36+24+2MgO+2B+1Mn+ фертивант	Удобрение для листовой подкормки сах.свеклы, винограда, риса и других культур с фунгицидным действием, буфер растворов по pH, обладает способностью превращать избыточный азот в аминокислоты, полисахариды, белки. Снижает уровень нитратов в продукции. Улучшает цветение, завязь плодов и семян. Биостимулятор иммунитета, обеспечивает генеративный рост и развитие растений.	25 кг.
Нутривант Плюс Виноград 0+40+25+2MgO+2B+ фертивант		25 кг.
Нутривант Плюс Рис 0+46+30+2MgO+0,2B+ фертивант		
Нутривант Плюс Зерновые 6+23+35+1MgO+0,1B+0,2Mn+0,2Zn+0,2Cu+0,05Fe+0,002Mo+ фертивант	для пшеницы, кукурузы, ячменя, гороха, риса, проса, овса и других зерновых культур.	25 кг.
Нутривант Плюс Масличные 0+20+33+7,5S+1MgO+1,5B+0,5Mn+0,02Zn+0,001Mo+ фертивант	для подсолнечника, сои, рапса, арахиса и других масличных культур, капусты, редиса	25 кг.
Нутривант Плюс Пивоваренный ячмень 0+23+42+0,5Zn+0,1B+ фертивант	для пивоваренного ячменя.	25 кг.
Нутривант Плюс Плодовый 12+5+27+8CaO+0,1B+0,1Fe+0,1Mn+0,1Zn+ фертивант	для плодовых культур, малины, земляники	25 кг.
Нутривант Плюс Томатный 6+18+37+2MgO+0,02B+0,08Fe+0,04Mn+0,02Zn+0,005Cu+0,001Mo+фертивант	для томатов, перца, баклажан	25 кг.
Нутривант Плюс Бахчевый 6+16+31+2MgO+0,5B+0,4Fe+0,7Mn+0,1Zn+0,01Cu+0,005M o+ фертивант	для огурцов, арбузов, дынь, кабачков, патиссонов	25 кг.
Нутривант Плюс Картофель 0+43+28+2MgO+0,5B+0,2Mn+0,2Zn+ фертивант	для картофеля, лука	25 кг.
Нутривант Дрип (для капельного полива - защищенный грунт) 1) 19+19+19+3MgO+микро, 2) 12+6+28+7,4CaO+микро, 3) 11+9+34+3MgO+микро, 4) 3+10+37+4MgO+микро	Удобрение для защищенного грунта и гидропонике, томаты, огурцы, баклажан, перец, цветочно-декоративные культуры	25 кг.
Нутривант Дрип (для капельного полива – открытый грунт) 26+0+26, 18+9+30, 22+12+22, 20+20+20, 11+8+35+3CaO, 19+19+19+3CaO, 17+8+27+3CaO, 18+18+18+4MgO, 16+8+25+4MgO	Удобрение для открытого грунта, овощные, бахчевые, плодовые культуры, картофель, виноград, лук, чеснок	25 кг.
Нутривант Универсальный 19+19+19+3MgO+2,4S+0,2Fe+0,02B+0,0052Zn+0,0025Mn+0,0025Cu+0,0025Mo	Некорневая подкормка для всех культур, капельный полив	25 кг.

Цены уточняйте по телефонам:
многоканальный 8 863 209 84 21, 8 863 246 78 00 E-mail: limainvest@mail.ru

Удобрения, стимуляторы роста	Область применения	Упаковка
Удобрения компании "Atlantica"		
Аминокат 10% (Свободные (активные) аминокислоты - 10%; Всего азота -3%, в т.ч. аммонийный - 0,6%, нитратный - 0,7%, органический - 1,7%; Фосфора (P2O5) - 1%; Калия (K2O) -1%.)	Жидкое органо-минеральное удобрение на основе экстракта морских водорослей с добавлением макроэлементов. Стимулятор развития растений, с быстрым эффектом, увеличивает сопротивление растений к неблагоприятным условиям (холод, жара, фитотоксичность, болезни и другие стрессовые ситуации). Применяется на всех полевых, овощных, плодовых и декоративных культурах, а также цветах.	25 л.
Райкат старт (Свободные (активные) аминокислоты - 4%; Полисахариды – 15%; Цитокинин – 0,05%; Всего азота (N) -4%; Фосфора (P2O5) - 8%; Калия (K2O) -3%; Железо (Fe) хелатное – 0,1%; Цинк (Zn) хелатный – 0,02%; Бор (B) – 0,03%.)	Стимулятор корнеобразования и роста растений на ранних фазах развития растений вплоть до цветения. Обработка семян -150мл/10л воды/1 тонну семян. Укоренение черенков 150мл/10л воды. Листовые подкормки – 75-125мл/100л воды. Капельный полив 1л/га. Применяется на всех полевых, овощных, плодовых и декоративных культурах, а также цветах.	5/25 л.
Райкат развитие (Цинк (Zn) хелатный – 0,02%; Медь (Cu) хелатная – 0,01%; Свободные (активные) аминокислоты - 4%; Экстракты морских водорослей – 5%; Цитокинин – 0,05%; Комплекс витаминов – 0,2%; Всего азота (N) -6%; Фосфора (P2O5) - 4%; Калия (K2O) -3%; Железо (Fe) хелатное – 0,1%; Марганец (Mn) хелатный – 0,07%; Бор (B) – 0,03%; Молибден (Mo) – 0,01%)	Стимулятор роста растений на средних фазах развития растений от бутонизации до созревания. Специальный продукт для улучшения стадии развития растений и роста новых тканей растений. Листовые подкормки – 75-125мл/100л воды. Капельный полив 1-4л/га. Применяется на всех полевых, овощных, плодовых и декоративных культурах, а также цветах.	25 л.
Райкат финал (Свободные (активные) аминокислоты - 4%; Полисахариды – 15%; Комплекс витаминов – 0,1%; Всего азота (N) -3%; Калия (K2O) - 6%; Железо (Fe) хелатное – 0,1%; Марганец (Mn) хелатный – 0,07%; Цинк (Zn) хелатный – 0,02%; Молибден (Mo) – 0,01%.)	Стимулятор роста плодов (зерновок, бутонов цветов и т.д.) на завершающих стадиях развития растений в фазы от начала образования плодов до полного созревания (не позднее, чем за 7 дней до уборки). Увеличивает размер плодов, повышает содержание сахаров, витаминов и сухих веществ. Улучшает семенные качества семян на семенных посевах. Листовые подкормки – 75-125мл/100л воды. Капельный полив 2-3л/га. Применяется на всех полевых, овощных, плодовых и декоративных культурах, а также цветах.	5/25 л.
Микрокат старт (Свободные (активные) аминокислоты - 4%; Всего азота -4%, Фосфора (P2O5) - 6%; Калия (K2O) - 2%; Железо (Fe) хелатное – 0,4%, Цинк (Zn) хелатный – 0,2%, Марганец (Mn) хелатный – 0,2% Полисахариды – 12%)	Листовой корректор для устранения дефицита питания в фазу кущения на всех зерновых культурах. Некорневая подкормка – 250-500 мл/га. Листовой корректор для устранения дефицита питания в фазу цветения и налива на всех зерновых культурах. Некорневая подкормка – 500-1000 мл/га.	25 л.
Келкат Mn (13%EDTA) (Марганец (Mn) хелатный – 13%, хелатирующий агент EDTA)	Эффективный корректор дефицита марганца при первых признаках его появления. Стабилен в почве с pH от 3 до 11.	5 кг.
Келкат Zn(15% EDTA) (Цинк (Zn) хелатный – 15%, хелатирующий агент EDTA)	Эффективный корректор дефицита цинка при первых признаках его появления. Стабилен в почве с pH от 4 до 12.	5 кг.
Келкат (Бор (B) – 21%)	Эффективный корректор дефицита бора при первых признаках его появления.	25кг
Келкат Fe (6% EDDHA (4.8% orto-orto) (Железо (Fe) хелатное – 6%, хелатирующий агент EDDHA)	Хелат железа EDDHA эффективен для предотвращения и коррекции проблем, связанных с хлорозом, вызванным железом. Стабилен в почве с pH от 3 до 11.	1 кг.
Келкат Микс + Са (ДТРА) (Кальций (Ca) хелатный – 3,00%; Железо (Fe) хелатное – 2,30%; Железо (Fe) (хелат ДТРА) – 1,90%; Марганец (Mn) хелатный – 2,60%; Цинк (Zn) хелатный – 0,55%; Медь (Cu) хелатная – 0,55%; Бор (B) водорастворимый – 0,55%; Молибден (Mo), водорастворимый – 0,15%; хелатирующий агент: EDTA)	Это комплекс из шести микроэлементов богатый хелатным железом. Специально предназначен для культур, выращиваемых на субстратах или на почвах с тенденцией к дефициту микроэлементов.	1 кг,
Келик-К (50% EDTA, хелат калия, жидкость) (Калий (K2O) хелатный – 50%, хелатирующий агент EDTA – 4,5%)	Корректор дефицита калия в жидком виде. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок. Повышает качество плодов, улучшая их вызревание.	1 л.
Келик-К-Si (Калий (K2O) хелатный-20%, кремний (Si2O) хелатный-13%, Хелатирующий агент EDTA – 4,5%)	Эффективный корректор дефицита калия и кремния в жидком виде. Применяется во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок. Увеличивает сопротивляемость растений к грибным болезням. Применяется против сосущих вредителей в поздние сроки вегетации, когда применение инсектицидов запрещено. Применяется для некорневых подкормок зерновых, зернобобовых, технических, овощных и плодово-ягодных культур.	25 л.
Келик-Mn (8,5%, EDTA) (Хелатный (Mn) марганец – 8,5%, хелатирующий агент: EDTA)	Эффективный корректор дефицита марганца в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок.	1 л.
Келик-Zn (10%, EDTA) (Хелатный (Zn) цинк – 10%, хелатирующий агент: EDTA)	Эффективный корректор дефицита цинка в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок.	1 л.

**Цены уточняйте по телефонам:
многоканальный 8 863 209 84 21, 8 863 246 78 00 E-mail: limainvest@mail.ru**

Удобрения, стимуляторы роста	Область применения	Упаковка
Келик-Мо (10%) (молибден – 10%)	Эффективный корректор дефицита молибдена в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок.	1 л.
Келик-(В) бор – 15%	Эффективный корректор дефицита бора в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок.	1 л.
Келик-Mg (5,8%-MgO, 3.5%-Mg, EDTA) (Хелатный (MgO) магний – 5,8%, хелатный (Mg) магний – 3,5%, хелатирующий агент: EDTA)	Эффективный корректор дефицита магния в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок.	1 л.
Келик-Са (СаО-7%, Са-5%, EDTA) (Хелатный (СаО) кальций – 7%, хелатный (Са) кальций –5%, хелатирующий агент: EDTA)	Эффективный корректор дефицита кальция в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок.	1 л.
Келик-Са+В (СаО-6%, В-3%) (Кальций (СаО) – 6%, бор (В) – 3%, кальций дополнен карбоксиловой кислотой.)	Эффективный корректор дефицита кальция и бора в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок.	1 л.
Келик-Микс (Хелатное (Fe) железо – 5%, хелатный (Mn) марганец – 2%, хелатный (Zn) цинк – 0,37%, хелатная (Cu) – 0,19%, (В) бор – 0,65%, (Мо) молибден – 0,18%, хелатирующий агент: EDTA)	Эффективный корректор комбинированного дефицита микроэлементов в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок.	1 л.
Разормин	Универсальный стимулятор на основе аминокислот, все в одном – старт, развитие, финал, для всех фаз развития растений. Активно стимулирует развитие корневой системы, вегетативной массы, качества и количества плодов. Может быть использован на всех с/х культурах. Некорневая подкормка – 200-300 мл/100 л воды каждые 15-20 дней. Корневая подкормка – 2-3 л/га каждые 15 дней.	1 л.
Флорон (Свободные (активные) аминокислоты - 4%; Биостимулирующие и корнеобразующие факторы – 1,46%; Цитокинины – 0,03%; Всего органического вещества – 8%; Всего азота -1%, Фосфора (P2O5) - 10%; Калия (K2O) - 10%; Бор (В) – 0,25%; Молибден (Мо) – 0,20%)	Биостимулятор направленного действия с аминокислотами. Работает как ингибитор, тормозит рост вегетативной массы вверх, уменьшает длину междоузлий, провоцирует и усиливает цветение, улучшает качество и количество урожая. Может быть использован на всех с/х культурах. Некорневая подкормка – 50-150 мл/100 л воды каждые 7-15 дней. Корневая подкормка – 1-1,5 л/га каждые 7-15 дней.	25 л.

**Цены уточняйте по телефонам:
многоканальный 8 863 209 84 21, 8 863 246 78 00 E-mail: limainvest@mail.ru**