 ГРУППА КОМПАНИЙ

355000, г. Ставрополь, ул. Льва Толстого, 114, оф. 203, тел +7(8652) 99-11-22

**Сайт:** www.agroplus-sk.ru **Эл. почта:** [agroplus-sk@mail.ru](mailto:agroplus-sk@mail.ru) **От 25.10.2016 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Удобрения и стимуляторы роста*** | | | ***Состав*** | | | ***Область применения*** | ***Упаковка л./кг.*** | ***Цена руб./литр, кг*** |
| ***Продукция компании “Atlantica” (Испания) Жидкие*** | | | | | | | | | |
| ***1.*** | | **Аминокат 10%** | | Свободные (активные) аминокислоты - **10**%;  Всего азота -3%, в т.ч. аммонийный - 0,6%, нитратный - 0,7%, органический - 1,7%; Фосфора (Р2О5) - 1%; Калия (К2О) -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. | п/э бутыль  25 л. | 960  (1л – 1060) |
| **Аминокат 30%** | | Свободные (активные) аминокислоты - **30**%;  Всего азота - 6,5%, в т.ч. аммонийный - 0,5%, органический - 6%;  Фосфора (Р2О5) - 1%; Калия (К2О) -1%. | | | п/э бутыль  25 л. | 1390  (1л – 1530) |
| ***2.*** | | **Райкат старт** | | Свободные (активные) аминокислоты - 4%;  Полисахариды – 15%;Цитокинин – 0,05%;  Всего азота (N) -4%; Фосфора (Р2О5) - 8%; Калия (К2О) -3%; Железо (Fe) хелатное – 0,1%;  Цинк (Zn) хелатный – 0,02%;Бор (В) – 0,03%. | | | Стимулятор корнеобразования и роста растений на ранних фазах развития растений вплоть до цветения. Обработка семян -0,25 – 1,0л/10л воды/1 тонну семян. Укоренение черенков150мл/10л воды. Листовые подкормки – 75-125мл/100л воды. Капельный полив 1литр/га. Применяется на всех полевых, овощных, плодовых и декоративных культурах, а также цветах. | п/э бутыль  25 л. | 1390  (1л – 1530) |
| **Райкат развитие** | | Свободные (активные) аминокислоты - 4%; Экстракты морских водорослей – 5%; Цитокинин – 0,05%;Комплекс витаминов – 0,2%; Всего азота (N) -6%; Фосфора (Р2О5) - 4%; Калия (К2О) -3%; Железо (Fe) хелатное – 0,1%; Марганец (Mn) хелатный – 0,07%; Цинк (Zn) хелатный – 0,02%; Медь (Cu) хелатная – 0,01%; Бор (В) – 0,03%; Молибден (Мо) – 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 1-4литра/га.  Применяется на всех полевых, овощных, плодовых и декоративных культурах, а также цветах. | п/э бутыль  5/25 л. | 1390  (1л – 1530) |
| **Райкат финал** | | Свободные (активные) аминокислоты - 4%;  Полисахариды – 15%; Комплекс витаминов – 0,1%;  Всего азота (N) -3%; Калия (К2О) - 6%; Железо (Fe) хелатное – 0,1%; Марганец (Mn) хелатный – 0,07%; Цинк (Zn) хелатный – 0,02%; Молибден (Мо) – 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 2-3литр/га. Применяется на всех полевых, овощных, плодовых и декоративных культурах, а также цветах. | п/э бутыль  5/25 л. | 1390  (1л – 1530) |
| ***3.*** | | **Зерновой Микрокат старт** | | Свободные (активные) аминокислоты - 4%; Всего азота -4%, Фосфора (Р2О5) - 6%; Калия (К2О) -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. | п/э бутыль  25 л. | 890 |
| **Зерновой Микрокат финал** | | Свободные (активные) аминокислоты - 4%; Всего азота -6%, Фосфора (Р2О5) - 3%; Калия (К2О) -6%; Железо (Fe) хелатное – 0,4%, Цинк (Zn) хелатный – 0,2%, Марганец (Mn) хелатный – 0,2%; Полисахариды – 10% | | | Листовой корректор для устранения дефицита питания в фазу цветения и налива на всех зерновых культурах. Некорневая подкормка – 500-1000 мл/га. | п/э бутыль  25 л. | 890 |
| ***4.*** | | **Атланте** | | Фосфор (Р2О5) – 30%, Калий (К2О) – 20%, (Р и К в форме фосфита калия – КН2РО3) | | | Жидкое удобрений, обладающее имуно-протекторными свойствами (повышение резистентности к грибным заболеваниям и вредителям). Способствует усилению роста корневой системы, увеличению массы и количества плодов (семян), сокращению срока созревания, снижению пестицидной нагрузки. Не имеет периода ожидания. Применяется для обработки семян, капельного полива и листовых подкормок. | п/э бутыль  5/25 л. | 950 |
| **Атланте Плюс** | | Фосфор (Р2О5) – 18%, Калий (К2О) – 16%, (Р и К в форме фосфита калия – КН2РО3), Салициловая к-та, Бетаины | | | Жидкое удобрений, обладающее имуно-протекторными свойствами (повышение резистентности к грибным заболеваниям и вредителям). Способствует усилению роста корневой системы, увеличению массы и количества плодов (семян),  сокращению срока созревания, снижению пестицидной нагрузки. Не имеет периода ожидания. Применяется для обработки семян, капельного полива и листовых подкормок. | п/э бутыль  5/25 л. | 970 |
| 5. | | **Келик-К** (50% EDTA, хелат калия, жидкость) | | Калий (К2О) 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. | п/э бутыль  25 л. | 850 |
| 6. | | **Келик-К-Si** (К2О – 15%, Si2O – 10%, EDTA – 2%) | | Калий (К2О) хелатный – 15%, кремний (Si2O) хелатный – 10%, хелатирующий агент EDTA – 2% | | | 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, бахчевых, овощных, цветочно-декоративных и плодово-ягодных культур. | п/э бутыль  5/25 л. | 1350 |
| 7. | | **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. | 5 л, п/э бутыль | 1350 |
| 8. | | **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. | 5/25 л, п/э бутыль | 1350  (1л - 1490) |
| 9. | | **Келик-Mo** (10%) | | (Мо) молибден – 10% | | | Эффективный корректор дефицита молибдена в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок. | 5 л, п/э бутыль | 2700  (1л – 2970) |
| 10. | | **Келик-В** (15%) | | (В) бор – 15% | | | Эффективный корректор дефицита бора в жидкой форме. Может использоваться во всех типах систем капельного орошения или посредством листовых подкормок. | 1 л, п/э бутыль | 950  (1л – 1050) |
| 11. | | **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. | 5/25 л, п/э бутыль | 990  (1л – 1090) |
| 12. | | **Келик-Ca** (СаО-7%, Са-5%, EDTA) | | Хелатный (СаO) 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. | 5/25 л, п/э бутыль | 950  (1л – 1050) |
| 13. | | **Келик-Ca+B** (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. | 5/25 л, п/э бутыль | 850  (1л – 940) |
| 14. | | **Келик-Микс** (Fe-5%, Mn-2%, Zn-0.37%, Cu-0.19%, B-0.65%, Mo-0.18%, EDTA) | | 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, п/э бутыль | 1350  (1л – 1490) |
| 15. | | **Разормин** | | Свободные (активные) аминокислоты - 7%; Биостимулирующие и корнеобразующие факторы – 1,52%; Полисахариды - 3%; Всего органического вещества – 25%; Всего азота -4%, Фосфора (Р2О5) - 4%; Калия (К2О) -3%; Железо (Fe)– 0,4%, Цинк (Zn) – 0,085%, Марганец (Mn) – 0,1%; Бор (В) – 0,1%; Медь (Cu) – 0,02%; Молибден (Мо) – 0,01% | | | 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. | п/э бутыль  5/25 л. | 2700 |
| 16. | | **Флорон** | | Свободные (активные) аминокислоты - 4%; Биостимулирующие и корнеобразующие факторы – 1,46%; Цитокинины – 0,03%; Всего органического вещества – 8%; Всего азота -1%, Фосфора (Р2О5) - 10%; Калия (К2О) -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. | п/э бутыль  5/25 л. | 2700 |
| ***Продукция компании “Atlantica” (Испания) Сухие*** | | | | | | | | | |
| 1. | | **Келкат Mn** (13%EDTA) | | Марганец (Mn) хелатный – 13%, хелатирующий агент EDTA | | | Эффективный корректор дефицита марганца при первых признаках его появления. Стабилен в почве с рН от 3 до 11. | 5 кг. п/э контейнер | 990 |
| 2. | | **Келкат Fe** (6% EDDHA (4.8% orto-orto) | | Железо (Fe) хелатное – 6%, хелатирующий агент EDTA | | | Хелат железа EDDHA эффективен для предотвращения и коррекции проблем, связанных с хлорозом, вызванным железом. Стабилен в почве с рН от 3 до 11. | 5 кг, п/э контейнер | 1950 |
| 3. | | **Келкат В** (21%) | | Бор (В) – 21% | | | Эффективный корректор дефицита бора при первых признаках его появления. | 5 кг, п/э контейнер | 520 |
| 4.. | | **Келкат Микс + Ca** (DTPA) | | Кальций (Ca) хелатный – 3,00%; Железо (Fe) хелатное – 2,30%; Железо (Fe) (хелат DTPA) – 1,90%; Марганец (Mn) хелатный – 2,60%; Цинк (Zn) хелатный – 0,55%; Медь (Cu) хелатная – 0,55%; Бор (В) 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. | 5 кг, п/э контейнер | 1350 |
| 5. | | **Келкат Zn**(15%EDTA) | | Цинк (Zn) хелатный – 15%, хелатирующий агент EDTA | | | Эффективный корректор дефицита цинка при первых признаках его появления. Стабилен в почве с рН от 4 до 12. | 5 кг. п/э контейнер | 970 |
| 6. | | **Солюкат Плюс**  **19-19-19** | | **19-19-19**+1*Mg*+0.8*S*+0.02*B*+0.2*Fe*+0.003*Mn*+0.003*Cu*+0.0027*Mo*+  +0.051*Zn*+2Фульвокислот+2Аминокислоты+0,5Сурфактант | | | Уникальное, легкорастворимое органоминеральное удобрение с макро- мезо- микроэлементами, прилипателем, фульво – и аминокислотами.  Применение: рекомендовано для внекорневой подкормки сельхоз культур от 1-3 кг, выполняют роль антистрессантов, биостимуляторов и корректоров питания.  Усиливают рост и развитие корневой системы, повышают активность биологической микрофлоры почвы.  Стимулируют рост и развитие растений, обеспечивают лучшее проникновение элементов боковой смеси в клетки растений.  Прилипатель, специально разработан для этих удобрений , который обеспечивает равномерное распределение рабочего раствора по листовой поверхности. | 25 кг. | 320 |
| 7. | | **Солюкат Плюс**  **0-40-28** | | **0-40-28**+0,4*Mg*+1*S*+2*B*+2Фульвокислоты+2Аминокислоты+  +0,5Сурфактант | | |
| 8. | | **Солюкат Плюс**  **0-16-34** | | **0-16-34**+2*Mg*+5*S*+2*B*+1*Mn*+0.002*Cu*+0.002*Mo*+2Фульвокислоты+  +2Аминокислоты+0,5Сурфактант | | |
| 9. | | **Солюкат Дрип**  **19-19-19** | | **19-19-19**+3*Mg*+0.08*Fe*+0.04*Mn*+0.005*Cu*+0.004*Mo*+0.02*Zn* | | | **Водорастворимое удобрение для систем капельного полива, малообъемной гидропоники, а также внекорневого питания. Высокая растворимость в воде, улучшает работу корневой системы. Устраняет известняковые и микробиологические отложения в системах полива, излишнюю твердость и щелочность поливной воды. Улучшает доступность культурам соединений фосфора и микроэлементов. Не содержит вредные концентрации тяжелых металлов, натрия, хлора и имеют низкий солевой индекс.** | 25 кг | 270 |
| 10. | | **Солюкат Дрип**  **12-6-28** | | **12-6-28**+7.4*Ca*+0.08*Fe*+0.04*Mn*+0.005*Cu*+0.004*Mo*+0.02*Zn* | | |
| 11. | | **Солюкат Дрип**  **11-9-34** | | **11-9-34**+3*Mg*+0.008*Fe*+0.04*Mn*+0.005*Cu*+0.004*Mo*+0.02*Zn* | | |
| 12. | | **Солюкат Дрип**  **7-50-7** | | **7-50-7**+4*Mg*+0.08*Fe*+0.004*Mn*+0.005*Cu*+0.004*Mo*+0.02*Zn* | | |
| 13. | | **Солюкат Дрип**  **3-10-37** | | **3-10-37**+4*Mg*+0.08*Fe*+0.004*Mn*+0.005*Cu*+0.004*Mo*+0.02*Zn* | | |
| **Продукция компании “ICL” (Израиль)** | | | | | | | | | |
| 1. | | **MKP (Монокалий фосфат КН2РО4 )**  P2О5 (Фосфор) 52 % и K2O (Калий) 34 % | | | | Полностью водорастворимое удобрение. Отсутствие азота в составе удобрения позволяет применять его во всех системах овощеводства, в том числе для фертигации. Кроме того, MKP очень подходит для листовой подкормки фосфора и калия, а также доказана его эффективность при борьбе с грибными заболеваниями растений (мучнистая роса и т.д.).  Норма расхода 0,5-2 кг | | 25 кг | 180 |
| 2. | | **Нутривант Универсальный (КNO) монокалия фосфат (бесхлорный)** 19+19+19+3*MgO*+2.4*S*+0,2*Fe*+0,02*B*+0,0052*Zn*+0,0025*Mn*+0,0025*Cu*+0,0025*Mo* | | | | Некорневая подкормка для всех культур, капельный полив | | 25 кг | 310 |
| 3. | | **Нутривант Плюс** 19+19+19+3*MgO*+2.4*S*+0,2*Fe*+0,02*B*+0,0052*Zn*+0,0025*Mn*+0,0025*Cu*+0,0025*Mo*+фертивант | | | | Удобрение повышенной растворимости с органическим прилипателем и пролонгированным действием. Подходит для всех зерновых и других культур. Некорневая подкормка. | | 25 кг | 350 |
| 4. | | **Нутривант Плюс Сахарная свекла**  0+36+24+2*МgO*+2*B*+1*Mn*+ фертивант | | | | Удобрение для листовой подкормки сах.свеклы, винограда, риса и других культур с фунгицидным действием, буфер растворов по рН, 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 | 390 |
| 5. | | Нутривант Плюс **Виноград**  0+40+25+2*МgO*+2*B*+фертивант | | | | 25 кг | 390 |
| 6. | | Нутривант Плюс **Рис** 0+46+30+2*МgO*+0,2*B*+ фертивант | | | | 25 кг | 390 |
| 7. | | Нутривант Плюс **Зерновые** 6+23+35+1*МgO*+0,1*B*+0,2*Mn*+0,2*Zn*+0,2*Cu*+0,05*Fe*+0,002*Mo*+ фертивант | | | | то же для пшеницы, кукурузы, ячменя, гороха, риса, проса, овса и других зерновых культур. | | 25 кг | 390 |
| 8. | | Нутривант Плюс **Масличные**  0+20+33+7,5*S*+1*МgO*+1,5*B*+0,5*Mn*+0,02*Zn*+0,001*Mo*+ фертивант | | | | то же для подсолнечника, сои, рапса, арахиса и других масличных культур, капусты, редиса | | 25 кг | 390 |
| 9. | | Нутривант Плюс **Пивоваренный ячмень**  0+23+42+0,5*Zn*+0,1*B*+ фертивант | | | | то же для пивоваренного ячменя | | 25 кг | 390 |
| 10. | | Нутривант Плюс **Кукуруза**  5,7+37+5,4+5*S*+4,8*МgO*+3,4*Zn*+фертивант | | | | то же для кукурузы | | 25 кг | 390 |
| 11. | | Нутривант Плюс **Плодовый**  12+5+27+8*СаO*+0,1*B*+0,1*Fe*+0,1*Mn*+0,1*Zn*+ фертивант | | | | то же для плодовых культур, малины, земляники | | 25 кг | 390 |
| 12. | | Нутривант Плюс **Томатный**  6+18+37+2*МgO*+0,02*B*+0,08*Fe*+0,04*Mn*+0,02*Zn*+0,005*Cu*+0,001*Mo*+фертивант | | | | то же для томатов, перца, баклажан | | 25 кг | 390 |
| 13. | | Нутривант Плюс **Бахчевый**  6+16+31+2*МgO*+0,5*B*+0,4*Fe*+0,7*Mn*+0,1*Zn*+0,01*Cu*+0,005*Mo*+ фертивант | | | | то же для огурцов, арбузов, дынь, кабачков, патиссонов | | 25 кг | 390 |
| 14. | | Нутривант Плюс **Картофель**  0+43+28+2*МgO*+0,5*B*+0,2*Mn*+0,2*Zn*+ фертивант | | | | то же для картофеля, лука | | 25 кг | 390 |
| 15. | | **Нутривант Дрип (для капельного полива - защищенный грунт)\***  1) 19+19+19+3*MgO*+микро, 2) 12+6+28+7,4*CaO*+микро,  3) 11+9+34+3*MgO*+микро, 4) 3+10+37+4*MgO*+микро | | | | Удобрение для защищенного грунта и гидропоники  Томаты, огурцы, баклажан, перец, цветочно-декоративные культуры | | 25 кг | 260 |
| 16. | | **Нутривант Дрип (для капельного полива – открытый грунт)**  26+0+26, 18+9+30, 22+12+22, 20+20+20, 11+8+35+3*CaO*, 19+19+19+3*CaO*,  17+8+27+3*CaO*, 18+18+18+4*MgO*, 16+8+25+4*MgO* | | | | Удобрение для открытого грунта  Овощные, бахчевые, плодовые культуры, картофель, виноград, лук, чеснок | | 25 кг | 260 |
| 17. | | **Пекацид** 0+60+20 | | | | Фосфорно-калийное удобрение, для капельного полива со свойствами фосфорной к-ты для промывки систем капельного полива и капельниц | | 25 кг | 290 |
| ***Продукция компании “Yara” (Норвегия)*** | | | | | | | | | |
| 1. | | **Кальцинит**тм  (кристаллы - в каплю) | | | (кальциевая селитра) N-15,5%, CaO – 26,5% | Для закрытого грунта и внекорневой подкормки | | 25 кг | 60 |
| 2. | | **Тропикоут** тм  (гранулы в почву) | | | (кальциевая селитра) | Для открытого грунта. Гранулы однородны по размерам и покрыты специальной оболочкой, что предотвращает слеживание и дает равномерное внесение удобрения. | | 25 кг | 60 |
| 3. | | **Нитрабор** тм  (гранулы в почву) | | | (кальциевая селитра с бором (B) – 0,3%) | Для культур с повышенными требованиями к содержанию бора (сахарная и столовая свекла, капуста, картофель, подсолнечник, виноград и др.). Наличие бора способствует лучшему завязыванию плодов, предотвращает опадение завязей. | | 25/1200 кг | 60 |
| 4. | | **Рексолин D12** | | | Хелат железа 11,6%, ДТПА, эффективен при рН 1,5-7 | Для предпосевной обработки семян и проведения [некорневых подкормок](http://www.pesticidy.ru/dictionary/foliar_fertilizing). | | 5/25 кг | 1838 |
| 5. | | **ЯраМилатм7-20-28**  **(гранулы в почву)** | | | Азот (N) – 7%, Фосфор (Р2О5) – 20%, Калий (К2О) – 28%, Магний (MgO) – 2%, Сера (S) – 7,5%, Бор (В) – 0,02%, Железо (Fe) – 0,1%, Марганец (Mn) – 0,03%, Цинк (Zn) – 0,02% | Эти удобрения предназначены для картофеля, всех зерновых, технических, овощных культур, столовых корнеплодов, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур. Вносят удобрение под эти культуры осенью или весной при вспашке почвы, при необходимости вносят в подкормку при междурядной обработке. Обеспечивают равномерный и здоровый рост растений в течение всего периода вегетации. Удобрения имеют сбалансированное содержание нитратного и аммиачного азота, что облегчает его использование растениями | | 25 кг | 115 |
| 6. | | **ЯраМилаТМ 18-8-16**  (гранулы в почву) | | | Азот (N) – 18%, Фосфор (Р2О5) – 8,2%, Калий (К2О) – 16,4%, Магний (MgO) – 1,7%, Сера (S) – 7,5%, Бор (В) – 0,02% | 25 кг | 115 |
| 7. | | **ЯраМилаТМ 7-12-25**  (гранулы в почву) | | | Азот (N) – 7%, Фосфор (Р2О5) – 12%, Калий (К2О) – 25%, Магний (MgO) – 2%, Сера (S) – 6,5%, Бор (В) – 0,02% | 25 кг | 115 |
| 8. | | **ЯраМилаТМ 8-11-23**  (гранулы в почву) | | | Азот (N) – 8%, Фосфор (Р2О5) – 11,4%, Калий (К2О) – 22,9%, Магний (MgO) – 4,2%, Сера (S) – 29,3%, Бор (В) – 0,05% | 600 кг | 145 |
| **9.** | | **НОВИНКА!**  **Яра ВитаТМ Агрифос**  (жидкое для листовых подкормок) | | | Фосфор (Р2О5) – 43%, Калий (К2О) – 9,4%, Медь (Cu) – 1,5%, Марганец (Mn) – 2,0%, Цинк (Zn) – 1,5%, Железо (Fe) – 0,5% | Комплексный набор основных элементов питания с микроэлементами в жидкой форме для использования на сельскохозяйственных (злаковых) культурах: стимулируют развитие корневой системы, усиливают кущение, повышают доступность пит. веществ из почвы, сбалансированное сочетание макро- и микроэлементов. | | 20 л | 750 |
| **10.** | | **НОВИНКА!**  **Яра ВитаТМ Грамитрел**  (жидкое для листовых подкормок) | | | Азот (N) – 3,9%, Магний (Mg) – 15,2%, Медь (Cu) – 3,0%, Марганец (Mn) – 9,1%, Цинк (Zn) – 5,0%, | 10 л | 960 |
| 11. | | **Яра Вита Бортрак (жидкое удобрение)** | | | Азот (N) - 4,7%, Бор (В) - 10,9% | 10 л | 700 |
| 12. | | **Яра Вита Молитрак (жидкое удобрение)** | | | Фосфор (P2O5) - 15,3%, Молибден (Мо) - 15,3% | 5 л | 5956 |
| 13. | | **Яра Вита Цинтрак (жидкое удобрение)** | | | Азот (N) - 1%, Цинк (Zn) - 40% | 5 л | 1664 |
| 14. | | **Яра Вита Тиотрак** | | | Азот (N) - 200 г/л = 15,2%, Сера (S) - 300 г/л = 22,8% (SO3 - 750 г/л = 57%) | Жидкое удобрение, обладающее максимальной концентрацией серы. Предназначено для некорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, выращиваемых по различным технологиям в открытом и защищенном грунте. Содержит особые формулянты и адъюванты для наилучшего распределения по листовой поверхности и проникновения через кутикулярный слой в паренхиму листа и стабилизатор для сохранения равномерности раствора в течение длительного времени. Не смывается дождем за счет прилипателей | | 10 л | 500 |
| 15. | | **Тенсо Коктейль**  (порошок) | | | Ca(EDTA) – 2.57%, Cu (EDTA) – 0.53%, B – 0.52%, Fe (EDTA) – 2.1%, Fe (DTPA) – 1.74%, Mo (EDTA) – 2.57%, Zn (EDTA) – 0.53% | Комплексная микроэлементная добавка к протравителям семян. Экспресс-корректор дефицита питания. | | 1 кг/ 5 кг | 1450 |
| 16. | | **Криста-К**  (порошок) | | | NO3-N - 13.7%,   K2O - 46.3% | Для некорневой подкормки с/х растений открытого и закрытого грунта. | | 25 кг | 145 |
| 17. | | **Криста МКР**  (порошок) | | | Р2О5 – 52%, К2О – 34% | Полностью растворим. Применяется в растворенном виде, вносится с поливными водами на любых сельскохозяйственных культурах открытого и защищенного грунта. | | 25 кг | 270 |
| 18. | | **Криста MAG**  (порошок) | | | N общ. – 11%, N-NO3 – 11%, Mg – 9%, MgO – 15% | Полностью растворим. Применяется в растворенном виде, вносится с поливными водами на любых сельскохозяйственных культурах открытого и защищенного грунта. | | 25 кг | 99 |
| 19. | | **Кристалон**  \*-хелатная форма | | |  |  | |  |  |
| * Кристалон Специальный **18-18-18+3Mg+5S**+0,025В+0,07 Fe\*+0,01*Cu*\*+0,004*Mo*+0,04*Mn*\*+0,025*Zn*\* | | | | | | Зерновые, кукуруза, рис | | 25 кг | 220 |
| * Кристалон Коричневый **3-11-38+4Mg+27,5S**+0,025*В*+0,07*Fe*\*+0,01*Cu*\*+0,004*Mo*+0,04*Mn*\*+0,025*Zn*\* | | | | | | Виноград, зеленый горошек, сахарная свекла | | 25 кг | 240 |
| * Кристалон Огуречный **14-11-31+2,5Mg+5S**+0,02*В*+0,015*Fe*\*+0,004*Cu*\*+0,004*Mo*+0,06*Mn*\*+0,027*Zn*\* | | | | | | Овощные, плодовые, цветы | | 25 кг | 240 |
| * Кристалон Желтый **13-40-13**+0,025*В*+0,07 *Fe*\*+0,01*Cu*\*+0,004*Mo*+0,04*Mn*\*+0,025*Zn*\* | | | | | | Рассада, овощные, подсолнечник | | 25 кг | 240 |
| * Kристалон Скарлет **7,5-12-36+4,5Mg+10S**+0,027В+0,15 *Fe*\*+0,004*Cu*\*+0,004*Mo*+0,06*Mn*\*+0,027*Zn\** | | | | | | Специальная формула для выращивания томатов | | 25 кг | 240 |
| * Кристалон Голубой **19-6-20+3*Mg***+0,02*В*+0,015*Fe*\*+0,004*Cu*\*+0,004*Mo*+0,06*Mn*\*+0,027*Zn*\* | | | | | | Для подкормок любых культур | | 25/1200 кг | 330 |
| ***Биопрепараты компании* *«Экос» (филиал ФГБНУ ВНИИСХМ, Санкт-Петербург)*** | | | | | | | | | |
| 1. | | | **Мобилин** (биомобилизатор с защитными свойствами для листовой обработки **колосовых** культур) | | | Биостимулятор роста с защитными свойствами на основе бактерии ***P.Pseudomonas. sp. ПГ-5***. Обеспечивает профилактику и защиту от болезней и дополнительную урожайность, прост в применении. | | 4,5 | 582 |
| 2. | | | **Флавобактерин** (биофунгицид широкого спектра для **зернобобвых, пропашных, овощных культур**) | | | Биофунгицид на основе штамма ***Flavobacterium sp. 30***. Рекомендуется борьбы с фитопатогенами, снятия стресс-фактора после пестицидных обработок, для обработки готовой продукции и складских помещений перед закладкой на длительное хранение | | 4,5 | 488 |
| 3. | | | **Агрофил** (биостимулятор роста для **овощных и плодовых** культур) | | | Применяется для предпосевной обработки семенного и посадочного материала, вегетирующих растений, готовой продукции и складских помещений перед закладкой овощей и фруктов на длительное хранение. | | 4,5 | 488 |
| 4. | | | **Ризоторфин®** (инокулянт жидкий 4 штамма **для сои**) | | | Комплекс штаммов клубеньковых бактерий в препарате для сои  (**4 штамма: 634б, 640б, 645б, 626а**) позволяет достичь максимальной инокуляции. | | 4,5 | 1290,50 |
| 5. | | | **Индикатор** (контроль равномерности инокуляции жидким Ризоторфином для сои) | | | Контроль равномерности инокуляции жидким Ризоторфином | | 1 | 444 |
| 6. | | | **Биостабилизатор**(препарат для заблаговременной обработки семян для сои) | | | Прилипатель-консервант для бактерий, обеспечивающий сохранность жизнеспособных бактерий на поверхности семян до 7 суток. | | 3 | 963 |

***\* -*** *Содержание микроэлементов в Нутривант Дрип для капельного полива (защищенный грунт): 1) 0,15Fe+0,075Mn+0,038Zn+0,006Cu+0,006Mo; 2) 0,08Fe+0,04Mn+0,02Zn+0,003Cu+0,002Mo;3) 0,08Fe+0,04Mn+0,02Zn+0,005Cu+0,005Mo; 4) 0,1Fe+0,05Mn+0,025Zn+0,005Cu+0,005Mo*