

Коммерческое предложение Жидкие комплексные микроудобрения



ООО «АгроХим Технологии»

Продукт	Фасовка, л	Цена, руб/л	Описание	Рекоменд. норма расхода	Состав, Содержание макро и микроэлементов, г/л
ACTIVE Семена	10	699	Комплексный препарат. Активатор прорастания семян. Обработка семян - 2 литра на тонну; Применяется на всех сельскохозяйственных культурах Увеличивает корневую систему Позволяет растению получить более обширное питание минеральными удобрениями в почве.	1-2 л/т	N - 83,92 P - 54,81 K - 45,12 Mg - 25,9 S - 97,65 V - 0,78 Fe - 3,05 B - 3,99 Cu - 26,03 Zn - 26,03 Mn - 3,21 Mo - 5,64 Co - 1,74 Ni - 0,1 Li - 0,43 Se - 0,13 Cr - 0,61
ACTIVE Рост	10	599	Комплексный препарат. От 10% к урожаю 1. ACTIVE-Семена - Обработка семян(2л/т) 2. ACTIVE-Рост+ACTIVE-Азот – Листовая подкормка (1л/га+1л/га)	0,5-2 л/га	N - 88,65 P - 77,97 K - 11,14 Mg - 42,49 Fe - 4,46 Cu - 22,28 Zn - 27,85 Mn - 4,46 Co - 1,23 Ni - 0,07 Mo - 2,23 S - 120,69
ACTIVE Азот	10	449	Комплексный препарат. Рекомендуется совместное внесение с ACTIVE Рост, ACTIVE-Картофель, ACTIVE-Бобовые, ACTIVE-Рапс, ACTIVE-Бор, ACTIVE-Цинк	1-2 л/га	N - 244,39 P - 25 K - 35 Mg - 9,7 S - 37,5 Fe - 1 B - 0,6 Cu - 2,4 Zn - 3,1 Mo - 1 Co - 0,5 Se - 0,1 Mn - 0,6
ACTIVE Бобовые	10	599	Комплексный препарат. От 10% к урожаю 1. ACTIVE-Семена - Обработка семян(2л/т) 2. ACTIVE-Бобовые + ACTIVE-Азот – Листовая подкормка (1л/га+1л/га)	0,5-1,5 л/га	N - 128,74 P - 40 K - 40 Mg - 41,46 Fe - 1,25 B - 2,8 Cu - 1,4 Zn - 28 Mo - 10,5 Co - 0,56 Mn - 35 S - 37,5
ACTIVE Рапс	10	599	Комплексный препарат. От 10% к урожаю 1. «ACTIVE-Семена» - Обработка семян(2л/т) 2. «ACTIVE-Рапс» + ACTIVE-Азот - Листовая подкормка (1л/га+1л/га)	0,5-1,5 л/га	N - 159,15 P - 24,55 K - 65,46 Mg - 18,09 Fe - 1,77 B - 4,6 Cu - 3,5 Zn - 35 Mo - 0,35 Co - 0,49 Mn - 31,5 S - 51,14
ACTIVE Картофель	10	599	Комплексный препарат. От 10% к урожаю 1. ACTIVE-Семена - Обработка клубней(2л/3т) 2. ACTIVE-Картофель + ACTIVE-Азот - Листовая подкормка (1л/га+1л/га)	0,5-1,5 л/га	N - 134,65 P - 33,33 K - 66,67 Mg - 16,58 Fe - 0,67 B - 4,60 Cu - 5 Zn - 20 Mo - 2 Co - 0,2 Mn - 35 S - 16,67
NEW ACTIVE Бор	10	499	С фунгицидным эффектом. Рекомендуется использовать при недостатке бора, особо отзывчивые культуры: рапс, подсолнечник, картофель, зерновые, зернобобовые.	0,5-2 л/га	B - 150 N - 50
ACTIVE Цинк	10	499	Рекомендуется использовать при недостатке цинка, особо отзывчивые культуры: кукуруза, зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры.	0,5-2 л/га	Zn - 142 N - 65 S - 70
ACTIVE Фосфор	10	499	Комплексный препарат. Рекомендуется использовать при недостатке фосфора, особо отзывчивые культуры: зерновые, картофель, овощные культуры.	1-3 л/га	N - 60 P - 265 K - 60 Mg - 2,2 Se - 0,028 Fe - 10 Cu - 10 Zn - 2,25 Mn - 0,7 Mo - 0,7 Co - 0,14 S - 11 B - 0,28 Ni - 0,028
NEW ACTIVE Калий	10	449	Комплексный препарат. Рекомендуется использовать при недостатке калия, особо отзывчивые культуры: зерновые, сахарная свекла, технические, кормовые культуры, картофель, овощные культуры.	1-3 л/га	N - 50 P - 66 K - 156 S - 42 Fe - 0,27 Cu - 0,065 Zn - 0,065 Mn - 2,64 Mo - 0,014 Co - 0,014 Se - 0,014 B - 0,12
NEW ACTIVE Сера	10	449	С фунгицидным эффектом. Рекомендуется использовать при недостатке серы, особо отзывчивые культуры: картофель, сахарная свекла, кормовая свекла, капуста.	0,3-1 л/га	N - 135 S - 800
ACTIVE МОЛИБДЕН	10	2230	Рекомендуется использовать при недостатке молибдена, особо отзывчивые культуры: зерновые, сахарная свекла, технические, кормовые культуры, картофель, овощные культуры.	0,1-0,3 л/га.	Mo - 97 Co - 6,3 N - 29,5
АДЬО-МАХ АДЬОВАНТ нового поколения	1	2800	Позволяет снизить норму применения СЗР до минимально рекомендуемых значений заводом производителем. Улучшает работу микроудобрений ACTIVE ® при листовой обработке.	20-100 мл. на 100 л.	Органо-силиконовый супер-смачиватель

СилАмин Комплекс фитогормонов и аминокислот	5	2000	Применение аминокислот воздействуют на метаболизм растений, повышают качество и урожайность, поддерживая регенерации после возникновения различных типов стрессовых факторов. Рекомендуется применять с продукцией ACTIVE®.	0,2-0,7 л/га	В составе комплекса: 50% - L-аминокислоты Комплекс фитогормонов Комплекс витаминов В
ACTIVE Сервис	10	810	Средство для промывки емкостей и опрыскивающей аппаратуры сельхозмашин от остатков ядохимикатов, растворов минеральных удобрений, биоагрязнений, для нейтрализации пестицидов.	0,5-1,0 л на 2,5 т	ПАВ - 22% Пенообразователь – 10% Щелочной агент – 7%
РН КОРРЕКТОР	10	799	Применяется для улучшения качества рабочих растворов. Препарат корректирует значение РН воды для проведения пестицидных обработок.	0,1 л/100 л	Комплекс кислот - 75% Комплексон – 7% Расход: 0,05-0,2 мл. на 100 л. воды
Пеногаситель	1	2990	Применяется для снижения пенообразования рабочих растворов, с целью снижения пенообразования, возникающего при смешивании с водой агрохимикатов, средств защиты растений, поверхностно-активных веществ.	0,03 /1000 л	Инертные вещества – 70% Композиция кремний-органических жидкостей - 30%
ПРОМОАКЦИЯ					
<i>Препараты находятся в процессе госрегистрации</i>					
ACTIVE Медь	10	549	Рекомендуется использовать при дефиците меди. Повышает стойкость посевов к полеганию. Усиливает фотосинтез и активность ферментов в культурах. Улучшает водный баланс. Усиливает усвоение азота.	0,5-1,5 л/га	Cu – 120 N – 115 SO3 - 95,3 L-аминокислоты - 105
ACTIVE Кальций	10	399	Рекомендуется использовать при дефиците кальция. Усиливает защиту культур от стрессов. Предотвращает повреждение плодов гнилью. Стимулирует развитие и рост корневой системы. Увеличивает качественные показатели продукции.	1-3 л/га	Ca – 140 N – 88 Mg - 21
ACTIVE Марганец	10	549	Рекомендуется использовать при дефиците марганца. Повышает стрессоустойчивость. Предупреждает от хлороза. Способствует продуктивному процессу фотосинтеза. Повышает урожайность и качественные показатели.	0,5-3 л/га	Mn – 150 N - 60
ACTIVE Железо	10	399	Рекомендуется использовать при дефиците железа. Активизирует дыхание культур. Повышает стрессоустойчивость. Усиливает процесс фотосинтеза и формирование хлорофилла. Снижает уровень нитратов. Повышает урожайность и качественные показатели.	0,5-2 л/га	Fe – 130 N – 65 P – 50 Гидроксикарбоновые кислоты - 200
ACTIVE Магний	10	399	Рекомендуется использовать при дефиците магния. Усиливает процесс фотосинтеза. Ускоряет накопление эфирных масел и жиров. Снижает процессы окисления.	0,5-3 л/га	Mg – 120 P – 105 N - 30
Дикват дибромид	20	550	Гербицид для борьбы с сорняками. Подсолнечник, бобовые.	2,0 л/га	150 г/л Диквата-дибромид
Глифосат	20	570	Гербицид для борьбы с сорняками. Поля, предназначенные под посев различных культур.	2,0-6,0 л/га	360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)
Глифосат супер	20	700	Гербицид для борьбы с сорняками. Поля, предназначенные под посев различных культур.	2,0-4,0 л/га	500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)

Директор ООО АгроСелект

Питигин В.С.