

Продукт Фасовка 10 л	Цена руб/л с НДС	Описание	Рек. норма расхода	Состав Содержание макро и микроэлементов г/л
ACTIVE Семена	599	Обработка семян 2 литра на тонну: Применяется на всех сельскохозяйственных культурах Увеличивает корневую систему Позволяет растению получить более обширное питание минеральными удобрениями в почве.	2 л/т	N - 83,92 Fe - 3,05 Co - 1,74 P - 54,81 B - 3,99 Ni - 0,1 K - 45,12 Cu - 26,03 Li - 0,43 Mg - 25,9 Zn - 26,03 Se - 0,13 S - 97,65 Mn - 3,21 Cr - 0,61 V - 0,78 Mo - 5,64
ACTIVE Рост	549	От 10% к урожаю 1. ACTIVE-Семена - Обработка семян(2л/т) 2. ACTIVE-Рост+ACTIVE-Азот – Листовая подкормка (1л/га+1л/га)	0,5-1,5 л/га	N - 88,65 Fe - 4,46 Co - 1,23 P - 77,97 Cu - 22,28 Ni - 0,07 K - 11,14 Zn - 27,85 Mo - 2,23 Mg - 42,49 Mn - 4,46 S - 120,69
ACTIVE Азот	390	Рекомендуется совместное внесение с ACTIVE Рост, ACTIVE-Картофель, ACTIVE-Бобовые, ACTIVE-Рапс, ACTIVE-Бор, ACTIVE-Цинк	1-2 л/га	N - 244,39 Fe - 1 Mo - 1 P - 25 B - 0,6 Co - 0,5 K - 35 Cu - 2,4 Se - 0,1 Mg - 9,7 Zn - 3,1 Mn - 0,6 S - 38,5
ACTIVE Бобовые	549	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 Fe - 1,25 Mo - 10,5 P - 40 B - 2,8 Co - 0,56 K - 40 Cu - 1,4 Mn - 35 Mg - 41,46 Zn - 28 S - 37,5
ACTIVE Рапс	549	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 Fe - 1,77 Mo - 0,35 P - 24,55 B - 4,6 Co - 0,49 K - 65,46 Cu - 3,5 Mn - 31,5 Mg - 18,09 Zn - 35 S - 51,14
ACTIVE Картофель	549	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 Fe - 0,67 Mo - 2 P - 33,33 B - 4,60 Co - 0,2 K - 66,67 Cu - 5 Mn - 35 Mg - 16,58 Zn - 20 S - 16,67
ACTIVE Бор	499	Рекомендуется использовать при недостатке бора, особо отзывчивые культуры: рапс, подсолнечник, картофель, зерновые, зернобобовые.	0,5-2 л/га	B - 150 N - 50
ACTIVE Цинк	490	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	449	Рекомендуется использовать при недостатке фосфора, особо отзывчивые культуры: зерновые, картофель, овощные культуры.	1-3 л/га	N - 68 Fe - 1,5 Mo - 0,8 P - 351 Cu - 1 Co - 0,2 K - 67 Zn - 3 S - 10 Mg - 2,5 Mn - 0,8
ACTIVE Калий	390	Рекомендуется использовать при недостатке калия, особо отзывчивые культуры: зерновые, сахарная свекла, технически, кормовые культуры, картофель, овощные культуры.	1-3 л/га	N - 53 Fe - 0,6 Mo - 0,15 P - 65 Cu - 1,2 Co - 0,2 K - 170 Zn - 0,8 Se - 0,03 Mg - 5 Mn - 0,8 B - 0,2 S - 45
ACTIVE Сера	399	Рекомендуется использовать при недостатке серы, особо отзывчивые культуры: картофель, сахарная свекла, кормовая свекла, капуста.	0,3-1 л/га	Mg - 40 S - 710
АДЬЮ-МАХ Адьювант нового поколения	2300	Позволяет снизить норму применения СЗР до минимально рекомендуемых значений заводом производителем. Улучшает работу микроудобрений ACTIVE ® при листовой обработке.	20-100 мл на 100 л Рабочего раствора	Органо-силиконовый супер-смачиватель (фасовка 1 л)
СилАмин Комплекс фитогормонов и аминокислот	1700	Применение аминокислот воздействуют на метаболизм растений, повышают качество и урожайность, поддерживая регенерации после возникновения различных типов стрессовых факторов. Рекомендуется применять с продукцией ACTIVE ®	0,2-1 л/га	В составе комплекса: 50% - L-аминокислоты Комплекс фитогормонов Комплекс витаминов В (фасовка 5 л)
ACTIVE Сервис	499	Средство для промывки емкостей и опрыскивающей аппаратуры сельхозмашин от остатков ядохимикатов, растворов минеральных удобрений, биозагрязнений, для нейтрализации пестицидов.	0,5-1,0 л на 2,5 т воды	ПАВ - 22% Пенообразователь – 10% Щелочной агент – 7%

