

Продукт Фасовка 10 л	Цена руб/л с НДС	Описание	Рек. норма расхода	Состав Содержание макро и микроэлементов г/л
<b>ACTIVE Семена</b>	<b>599</b>	<b>Обработка семян 2 литра на тонну:</b> Применяется на всех сельскохозяйственных культурах Увеличивает корневую систему Позволяет растению получить более обширное питание минеральными удобрениями в почве.	<b>2 л/т</b>	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
<b>ACTIVE Рост</b>	<b>549</b>	<b>От 10% к урожаю</b> <b>1. ACTIVE-Семена</b> - Обработка семян(2л/т) <b>2. ACTIVE-Рост+ACTIVE-Азот</b> – Листовая подкормка (1л/га+1л/га)	<b>0,5-1,5 л/га</b>	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
<b>ACTIVE Азот</b>	<b>390</b>	Рекомендуется совместное внесение с <b>ACTIVE Рост, ACTIVE-Картофель, ACTIVE-Бобовые, ACTIVE-Рапс, ACTIVE-Бор, ACTIVE-Цинк</b>	<b>1-2 л/га</b>	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
<b>ACTIVE Бобовые</b>	<b>549</b>	<b>От 10% к урожаю</b> <b>1. ACTIVE-Семена</b> - Обработка семян(2л/т) <b>2. ACTIVE-Бобовые + ACTIVE-Азот</b> – Листовая подкормка(1л/га+1л/га)	<b>0,5-1,5 л/га</b>	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
<b>ACTIVE Рапс</b>	<b>549</b>	<b>От 10% к урожаю</b> <b>1. «ACTIVE-Семена»</b> - Обработка семян(2л/т) <b>2. «ACTIVE-Рапс» + ACTIVE-Азот</b> - Листовая подкормка(1л/га+1л/га)	<b>0,5-1,5 л/га</b>	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
<b>ACTIVE Картофель</b>	<b>549</b>	<b>От 10% к урожаю</b> <b>1. ACTIVE-Семена</b> - Обработка клубней(2л/3т) <b>2. ACTIVE-Картофель + ACTIVE-Азот</b> - Листовая подкормка(1л/га+1л/га)	<b>0,5-1,5 л/га</b>	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
<b>ACTIVE Бор</b>	<b>499</b>	Рекомендуется использовать при недостатке бора, особо отзывчивые культуры: рапс, подсолнечник, картофель, зерновые, зернобобовые.	<b>0,5-2 л/га</b>	B - 150 N - 50
<b>ACTIVE Цинк</b>	<b>490</b>	Рекомендуется использовать при недостатке цинка, особо отзывчивые культуры: кукуруза, зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры.	<b>0,5-2 л/га</b>	Zn - 142 N - 65 S-70
<b>ACTIVE Фосфор</b>	<b>449</b>	Рекомендуется использовать при недостатке фосфора, особо отзывчивые культуры: зерновые, картофель, овощные культуры.	<b>1-3 л/га</b>	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
<b>ACTIVE Калий</b>	<b>390</b>	Рекомендуется использовать при недостатке калия, особо отзывчивые культуры: зерновые, сахарная свекла, технически, кормовые культуры, картофель, овощные культуры.	<b>1-3 л/га</b>	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
<b>ACTIVE Сера</b>	<b>399</b>	Рекомендуется использовать при недостатке серы, особо отзывчивые культуры: картофель, сахарная свекла, кормовая свекла, капуста.	<b>0,3-1 л/га</b>	Mg - 40 S - 710
<b>АДЬЮ-МАХ Адьювант нового поколения</b>	<b>2300</b>	Позволяет снизить норму применения СЗР до минимально рекомендуемых значений заводом производителем. Улучшает работу микроудобрений ACTIVE ® при листовой обработке.	<b>20-100 мл на 100 л Рабочего раствора</b>	Органо-силиконовый супер-смачиватель (фасовка 1 л)
<b>СилАмин Комплекс фитогормонов и аминокислот</b>	<b>1700</b>	Применение аминокислот воздействуют на метаболизм растений, повышают качество и урожайность, поддерживая регенерации после возникновения различных типов стрессовых факторов. Рекомендуется применять с продукцией ACTIVE ®	<b>0,2-1 л/га</b>	В составе комплекса: 50% - L-аминокислоты Комплекс фитогормонов Комплекс витаминов В (фасовка 5 л)
<b>ACTIVE Сервис</b>	<b>499</b>	Средство для промывки емкостей и опрыскивающей аппаратуры сельхозмашин от остатков ядохимикатов, растворов минеральных удобрений, биозагрязнений, для нейтрализации пестицидов.	<b>0,5-1,0 л на 2,5 т воды</b>	ПАВ - 22% Пенообразователь – 10% Щелочной агент – 7%

