

**ООО «Агронова»**  
**Сложные жидкие удобрения**  
**Уважаемые коллеги!**

Предлагаем Вам и руководителям ваших коллективных и крестьянско-фермерских хозяйств рассмотреть предложение нашей компании по поставкам сложных жидких удобрений которые по своим свойствам, технологии внесения и цене могут в этом, крайне сложном году, в определенной мере решить вопрос обеспечения посевов сельскохозяйственных культур необходимыми элементами питания.

г.Барнаул, ул. Тракторная 2л, оф. 407, тел.: +7 (3852)28-26-05, тел./факс.: +7 (3852) 28-26-06 с.т. 8-903-073-30-21

<b>Прайс</b>			
<b>Жидкие удобрения</b>		Цена р/л	Норма внесения
<b>Reasil Forte Carb-N-Humic</b>			
Состав : <b>Азот (N) общий - 20%</b> , Азот (N) органический - 2%, Азот (N) мочевиный - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%. Плотность: 1,15 рН 8,5	Жидкое удобрение, богатое азотом и гуминовыми кислотами. Идеально подходит для интенсивных систем ведения сельского хозяйства, а также для применения в органическом земледелии. Учитывая высокое содержание азота, гуминовых кислот, аминокислот находится на вершине среди жидких азотных удобрений.	<b>165</b>	<b>2-4 л/га</b>
<b>Reasil micro Humic B/Mo</b>			
Состав: <b>Азот (N) общий - 10%</b> , Азот (N) органический - 4%, Азот (N) мочевиный - 6%, Бор (B) борэтаноламин - 12%, Молибден (Mo) хелат с AG - 1%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%. Плотность: 1,22 рН 7,3	Жидкое органоминеральное микроэлементное удобрение с бором и молибденом. Биоактиватор роста, содержащий борэтаноламин, молибден в комплексе с гуминовыми, полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами. Препарат эффективен для профилактики дефицита бора и молибдена.	<b>352</b>	<b>0,5-1,5 л/га</b>
<b>Reasil micro Amino B</b>			
Состав: Азот (N) общий - 10%, Азот (N) органический - 4%, Азот (N) мочевиный - 6%, Бор (B) борэтаноламин - 15%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты - 8%. Плотность: 1,24 рН 8,5	Жидкое удобрение с бором в форме борэтаноламина, а также полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита бора у растений; для профилактики и лечения: гнили, хлороза, вызванного недостатком бора.	<b>290</b>	<b>1-2 л/га</b>
<b>Reasil micro Amino Cu</b>			
Состав: Азот (N) общий - 10%, Азот (N) органический - 2%, Азот (N) мочевиный - 8%, Медь (Cu) хелат с AG - 10%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 8%. Плотность: 1,30 рН 5,5	Жидкое удобрение с медью в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита меди у растений; для профилактики и лечения развития грибковых болезней у растений, хлороза, вызванного недостатком меди.	<b>372</b>	<b>0,5-1,5 л/га</b>
<b>Reasil micro Amino Fe</b>			
Состав: Азот (N) общий - 10%, Азот (N) органический - 2%, Азот (N) мочевиный - 8%, Железо (Fe) хелат с AG - 10%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 12%, Аминокислоты - 8%. Плотность: 1,23 рН 7	Жидкое удобрение с железом в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита железа у растений; для профилактики и лечения хлороза, вызванного недостатком железа.	<b>339</b>	<b>0,5-1,5 л/га</b>
<b>Reasil micro Amino Mn</b>			
Состав: Азот (N) общий - 10%, Азот (N) органический - 2%, Азот (N) мочевиный - 8%, Марганец (Mn) хелат с AG - 10%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%. Плотность: 1,34 рН 7,5	Жидкое удобрение с марганцем в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита марганца у растений; для профилактики и лечения хлороза, вызванного недостатком марганца.	<b>290</b>	<b>0,5-1,5 л/га</b>
<b>Reasil micro Amino Mo</b>			
Состав: Азот (N) общий - 10%, Азот (N) органический - 2%, Азот (N) мочевиный - 8%, Молибден (Mo) хелат с AG - 5%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 12%, Аминокислоты - 8%. Плотность: 1,15 рН 6	Жидкое удобрение с молибденом в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита молибдена у растений. Оптимизация фиксации атмосферного азота, ускорение процесса превращения нитратного азота в органические вещества.	<b>513</b>	<b>0,5-1,5 л/га</b>
<b>Reasil micro Amino Zn</b>			
Состав: Азот (N) общий - 15%, Азот (N) органический - 2%, Азот (N) мочевиный - 1%, Азот (N) нитратный - 1%, Цинк (Zn) хелат с AG - 12%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%. Плотность: 1,27 рН 6,2	Жидкое удобрение с цинком в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита цинка у растений; для профилактики и лечения: хлороза вызванного недостатком цинка.	<b>332</b>	<b>0,5-1,5 л/га</b>
<b>Reasil Forte Carb-K-Amino</b>			
Состав: Калий (K2O) хелат с AG - 16%, Фосфор (P2O5) хелат с AG - 6%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%. Плотность: 1,34 рН 7,9	Жидкое удобрение, с использованием высококачественного сырья, богатого калием и фосфором в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами. Калий играет основополагающую роль в метаболизме сахаров и белков в различных ферментативных и каталитических процессах.	<b>312</b>	<b>1,5-3 л/га</b>
<b>Reasil Forte Carb-Ca-Amino</b>			
Состав: Азот (N) общий - 18%, Азот (N) органический - 1%, Азот (N) нитратный - 14%, Азот (N) мочевиный - 3%, Кальций (CaO) хелат с AG - 16%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты - 4%. Плотность: 1,23 рН 8,6	Жидкое удобрение, богатое кальцием в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и с аминокислотами. Специально сбалансированный состав препарата гарантирует мобильность и циркуляцию кальция. Кальций играет важную роль в развитии клеточных стенок растений и плодов, особенно на стадии клеточного деления.	<b>259</b>	<b>2-3 л/га</b>
<b>Reasil Forte Carb-Mg-Amino</b>			
Состав: Азот (N) общий - 18%, Азот (N) органический - 1%, Азот (N) нитратный - 14%, Азот (N) мочевиный - 3%, Магний (MgO) хелат с AG - 14%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 14%, Аминокислоты - 4%. Плотность: 1,22 рН 6	Жидкое удобрение богатое магнием в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и с аминокислотами. Формулировка препарата гарантирует мобильность и циркуляцию магния в растении. Магний является одним из основных компонентов хлорофилла и имеет большое значение в вегетативном и продуктивном развитии растений: принимает участие в поглощении азота, в фотосинтезе хлорофилла и в формировании пектинов и углеводов.	<b>259</b>	<b>1-3 л/га</b>
<b>Reasil Forte Carb-Ca/Mg/B-Amino</b>			

Состав: Азот (N) общий - 18%, Азот (N) органический - 1%, Азот (N) нитратный - 14%, Азот (N) мочевиный - 3%, Кальций (CaO) хелат с AG - 12%, Магний (MgO) хелат с AG - 4%, Бор (B) борэтанолламин - 4%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 4%. Плотность: 1,29 рН 8,5	Жидкое удобрение для повышения качества плодов и накопления сахаров. Благодаря содержанию кальция, магния, борэтанолламина в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и с аминокислотами, препарат способствует накоплению сахаров и ускоряет биохимические процессы созревания. Бор, доказанный синергист кальция, включен в состав препарата вместе с азотом, магнием и природными стимуляторами роста. Обработка препаратом повышает плотность плодов и как следствие увеличивает срок хранения.	285	1-2 л/га
<b>Микробные продукты W/V (не менее)</b>		Цена р/л	Норма внесения
<b>Гумаспорин (Humasporin)</b>			
Состав: Азот (N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 9,6%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 2,4%, КОЕ 2-4 x 10 <sup>8</sup> , сублимированная смесь бактериальных штаммов <i>Bacillus subtilis</i> Плотность: 1,05, рН 8,5-9,5	Особый продукт, богатый гуминовыми кислотами, а также специализированной (направленной на выполнение определенных задач), сублимированной смесью бактериальных штаммов. Данные штаммы выделяют природные стимуляторы роста, что позволяет достичь биологически индуцированной стимуляции роста растений, а также способствуют защите, профилактике и лечению растений от различных грибных и бактериальных болезней. Гумаспорин улучшает качественные и количественные показатели урожайности и увеличивает срок хранения урожая.	378	0,5-2 л/га
<b>Биоактиваторы, гуминовые кислоты, минералы W/V (не менее)</b>		Цена р/л	Норма внесения
<b>Гумат К/Na с микроэлементами</b>			
Состав Азот (N) общий - 3,5%, Азот (N) органический - 0,25%, Азот (N) мочевиный - 3,25%, Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) хелат с (AG) - 0,5%, Калий (K <sub>2</sub> O) хелат с (AG) - 2,5%, Магний (MgO) хелат с (AG) - 0,1%, Бор (B) борэтанолламин - 0,1%, Кобальт (Co) хелат с (AG) - 0,01%, Медь (Cu) хелат с (AG) - 0,05%, Железо (Fe) хелат с (AG) - 0,12%, Марганец (Mn) хелат с (AG) - 0,1%, Молибден (Mo) хелат с (AG) - 0,025%, Цинк (Zn) хелат с (AG) - 0,12%, Гуминовые кислоты - 7%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 0,6%, Аминокислоты - 2,4%, Витамины (B1, B3, B6, B12). Плотность: 1,05, рН 8,5-9,5	Биоактиватор роста растений на основе высокоактивных гуминовых веществ, полученных из очень древнего, без нежелательных элементов источника леонардита. Содержит N-P-K, Mg и микроэлементы: B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами, а также и витамины: B1 (тиамин), B3 (ниацин), B6 (пиридоксин), B12(цианокобаламин).	176	0,5-1,5 л/га
<b>Биоактиваторы, специальные продукты, аминокислоты, минералы W/V (не менее)</b>		Цена р/л	Норма внесения
<b>Reasil Forte Семя Старт</b>			
Состав: Азот (N) общий - 4%, Азот (N) органический - 2%, Азот (N) мочевиный - 2%, Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) хелат с (AG) - 2,5%, Калий (K <sub>2</sub> O) хелат с (AG) - 2,5%, Магния (MgO) хелат с (AG) - 2,5%, Бор (B) борэтанолламин - 2%, Кобальт (Co) хелат с (AG) - 0,1%, Медь (Cu) хелат с (AG) - 1%, Железо (Fe) хелат с (AG) - 1,2%, Марганец (Mn) хелат с (AG) - 1,2%, Молибден (Mo) хелат с (AG) - 0,25%, Цинк (Zn) хелат с (AG) - 1,2%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 8%. Плотность: 1,30 рН 7,2	Жидкая смесь проверенных промуотеров прорастания семян и стартеров для рассады, которые содействуют силе, жизненности и улучшению здоровья растений. Обеспечивает полноценное питание, предназначенное для быстрой приживаемости и укоренения малых культур.	339	1-5 л/т
<b>Reasil Forte КомбоАктив</b>			
Состав: Азот (N) общий - 8%, Азот (N) органический - 2%, Азот (N) мочевиный - 6%, Медь (Cu) хелат с AG - 3,5%, Марганец (Mn) хелат с AG - 3,5%, Цинк (Zn) хелат с AG - 4%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты - 8%. Плотность: 1,29 рН 6,3	Биостимулятор для усиления эндогенной защиты, с высоким содержанием N и микроэлементов Cu, Mn и Zn в комплексе с полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами. Этот продукт активизирует естественную защиту растений и предотвращает дефицит микроэлементов.	325	1-3 л/га
<b>Микроэлементы, Биокорректоры дефицита питания W/V (не менее)</b>		Цена р/л	Норма внесения
<b>Reasil micro Hydro Mix</b>			
Состав: Азот (N) общий - 12%, Азот (N) органический - 2%, Азот (N) мочевиный - 10%, Магний (MgO) хелат с AG - 4%, Бор (B) борэтанолламин - 2%, Кобальт (Co) хелат с AG - 0,1%, Медь (Cu) хелат с AG - 0,8%, Железо (Fe) хелат с AG - 3%, Марганец (Mn) хелат с AG - 2%, Молибден (Mo) хелат с AG - 0,25%, Цинк (Zn) хелат с AG - 2%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%. Плотность: 1,27 рН 6,2	Активатор роста и развития растений, содержащий N, Mg и микроэлементы: B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, находящиеся в комплексном соединении с полигидроксикарбоновыми кислотами и аминокислотами растительного происхождения.	372	1-2 л/га
<p>Уникальность предлагаемых сложных жидких удобрений заключается в том что они кроме прямого питания сельскохозяйственных культур попав в почву проникают в верхний слой, вступают в реакции катионно-анионного обмена с нерастворимыми фосфатными соединениями для усвоения растениями, снижают стресс от воздействия гербицидов и позволяют снизить их расход до 30 %.</p> <p>Поставляются в пластмассовой таре емкостью 10 литров.</p> <p>Более подробную информацию Вы можете получить по : г.Барнаул, ул. Тракторная 2, оф. 407, тел.: +7 (3852)28-26-05, тел./факс.: +7 (3852) 28-26-06,</p>			