

Прайс-лист на органоминеральные удобрения и продукты.

Действует с 01 февраля 2016 г.

№ п/п	Наименование, состав	Расход, описание	Цена* руб./л
Метаболические активаторы специального действия			
1.	Reasil Forte Семя Старт (W/V) N общий — 6% N органический — 2% N мочевиный — 4% P2O2 комплекс с агентом — 2,5% K2O комплекс с агентом — 2,5% MgO комплекс с агентом — 2,5% B борозаноламин — 2% Co комплекс с агентом — 0,1%	Cu комплекс с агентом — 1% Fe комплекс с агентом — 1,2% Mn комплекс с агентом — 1,2% Mo комплекс с агентом — 0,25% Zn комплекс с агентом — 1,2% Гидроксикарбоновые кислоты — 20% Аминокислоты — 8%	460
	<i>Расход в среднем: семена, клубни, корнеплоды 1-5 л/т Обработка саженцев: минимальное разведение 1:100</i> Биоактиватор для стимуляции прорастания и укоренения широкого спектра посадочного материала. Жидкая смесь проверенных промуотеров прорастания семян, клубней картофеля и посадочного материала. Применение данного удобрения для предпосевной обработки является самым экономически эффективным способом значительно повысить урожайность при минимальных инвестициях. Увеличивает энергию прорастания и всхожесть семян. Содействует силе, жизнестойкости и улучшению здоровья растений. Обеспечивает полноценное питание, предназначенное для быстрой приживаемости и укоренения малых культур.		
2.	К-Гумат-Na с микроэлементами (W/V) N общий — 3,5% N органический — 0,25% N мочевиный — 3,25% P2O2 комплекс с агентом — 0,5% K2O комплекс с агентом — 2,5% MgO комплекс с агентом — 0,1% B борозаноламин — 0,1% Co комплекс с агентом — 0,01% Cu комплекс с агентом — 0,05%	Fe комплекс с агентом — 0,12% Mn комплекс с агентом — 0,1% Mo комплекс с агентом — 0,025% Zn комплекс с агентом — 0,12% Гидроксикарбоновые кислоты — 0,6% Аминокислоты — 2,4% Гуминовые кислоты — 7% Витамины (B1, B3, B6, B12)	177
	<i>Расход в среднем: семена 0,2-1,5 л/т, листовая 0,5-1,5 л/га, почва 5-20 л/га</i> Биоактиватор роста растений, повышающий репродуктивные функции сельскохозяйственных культур и качество урожая, на основе высокоактивных гуминовых веществ, полученных из очень древнего, без нежелательных элементов источника леонардита. Эффективный антистрессант. Содержит N-P-K, Mg и микроэлементы: B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами, а также и витамины: B1 (тиамин), B3 (ниацин), B6 (пиридоксин), B12 (цианокобаламин).		
3.	Reasil Forte Carb-N-Humic (W/V) N общий — 20% N органический — 2% N мочевиный — 18% Гуминовые кислоты — 6%	Гидроксикарбоновые кислоты — 2% Аминокислоты — 6%	218
	<i>Расход в среднем: листовая 2-4 л/га, почва 10-20 л/га</i> Жидкое удобрение, богатое азотом и гуминовыми кислотами для взрывного вегетативного роста широкого спектра культур (ростовой толчок). 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.		
4.	Reasil micro Hydro Mix (W/V) N общий — 12% N органический — 2% N мочевиный — 10% MgO комплекс с агентом — 4% B борозаноламин — 2% Co комплекс с агентом — 0,1% Cu комплекс с агентом — 0,8%	Fe комплекс с агентом — 5% Mn комплекс с агентом — 2,5% Mo комплекс с агентом — 0,25% Zn комплекс с агентом — 3% Гидроксикарбоновые кислоты — 18% Аминокислоты — 8%	513
	<i>Расход в среднем: листовая 1-2 л/га</i> Микроэлементное удобрение для профилактического и лечебного контроля дефицитных состояний у растений. Активатор роста и развития растений, содержащий N, Mg и микроэлементы: B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, находящиеся в комплексном соединении с гидроксикарбоновыми и аминокислотами.		
5.	Reasil micro Humic B/Mo (W/V) N общий — 10% в т.ч. N органический — 1,5% B борозаноламин — 12% Mo комплекс с агентом — 1%	Гуминовые кислоты — 4% Гидроксикарбоновые кислоты — 4% Аминокислоты — 4%	480
	<i>Расход в среднем: листовая 0,5-1,5 л/га, почва 2-4 л/га</i> Жидкое органоминеральное микроэлементное удобрение с бором в форме борозаноламина и молибденом. Биоактиватор роста, стимулирующий цветение и формирование завязи, ускоряющий преобразование нитратного азота в белки и аминокислоты. Содержит борозаноламин и молибден в комплексе с гуминовыми, гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Препарат эффективен для профилактики дефицита бора и молибдена.		
6.	Reasil Forte Carb-Ca/Mg/B-Amino (W/V) N общий — 18% N органический — 1% N нитратный — 14% N мочевиный — 3% CaO комплекс с агентом — 12%	MgO комплекс с агентом — 4% B борозаноламин — 4% Гидроксикарбоновые кислоты — 18% Аминокислоты — 4%	377
	<i>Расход в среднем: листовая 1,5-3 л/га, почва 15-30 л/га</i> Жидкое удобрение для повышения качества плодов и накопления сахаров. Благодаря содержанию борозаноламина и кальция, магния в комплексе с гидроксикарбоновыми и 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.		
7.	Reasil Forte КомбоАктив (W/V) N общий — 8% N органический — 2% N мочевиный — 6% Cu комплекс с агентом — 3,5% Mn комплекс с агентом — 3,5%	Zn комплекс с агентом — 4% Гидроксикарбоновые кислоты — 16% Аминокислоты — 8%	438
	<i>Расход в среднем: листовая 1-3 л/га, почва 5-20 л/га</i> Биостимулятор для усиления эндогенной защиты, с высоким содержанием N и микроэлементов Cu, Mn и Zn в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Этот продукт активизирует естественную защиту растений и предотвращает распространенный тройной дефицит микроэлементов меди, марганца и цинка у растений.		

Микробиологический инокулянт (фитостимулятор)				
8.	Гумаспорин (Humasporin) (W/V)		<i>Расход в среднем: семена 0,5-2 л/га, листовая 0,5-2 л/га, почва 5-20 л/га</i> Особый продукт — инокулянт, 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 способствует защите, профилактике и лечению растений от различных грибных и бактериальных болезней. Гумаспорин улучшает качественные и количественные показатели урожайности и увеличивает срок хранения урожая.	524
	N органический — 0,25% Гуминовые кислоты — 9,6% Гидроксикарбоновые кислоты — 2,4% Сублимированная смесь бактериальных штаммов <i>Vacillus subtilis</i> — КОЕ 2-4х 108/см ³			
Микроэлементы-биорекорректоры дефицита питания				
9.	Reasil micro Amino B (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая 1-2 л/га, почва 2-4 л/га</i> Специальное жидкое удобрение с бором, в форме борозетаноламина, в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита бора у растений; для профилактики и лечения: гнили, хлороза, вызванного недостатком бора.	420
	N общий — 10% N органический — 4% N мочевиновый — 6% В борозетаноламин — 15% Гидроксикарбоновые кислоты — 4% Аминокислоты — 4%			
10.	Reasil micro Amino Zn (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая 0,5-1,5 л/га, почва 3-6 л/га</i> Специальное жидкое удобрение с легко усваиваемым цинком в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Предназначено для стимуляции роста культур в периоды наибольшей фазы развития и устранения имеющегося дефицита цинка у растений, для профилактики и лечения хлороза вызванного недостатком цинка.	450
	N общий — 15% N органический — 2% N мочевиновый — 1% N нитратный — 12% Zn комплекс с агентом — 12% Гидроксикарбоновые кислоты — 18% Аминокислоты — 8%			
11.	Reasil micro Amino Fe (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая 0,5-1,5 л/га, почва 3-6 л/га</i> Специальное жидкое удобрение с высоким содержанием легко усваиваемого железа в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита железа у растений; для профилактики и лечения хлороза, вызванного недостатком железа.	460
	N общий — 10% N органический — 2% N мочевиновый — 8% Fe комплекс с агентом — 10% Гидроксикарбоновые кислоты — 12% Аминокислоты — 8%			
12.	Reasil micro Amino Mn (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая 0,5-1,5 л/га, почва 3-6 л/га</i> Специальное жидкое удобрение с высоким содержанием легко усваиваемого марганца в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита марганца у растений; для профилактики и лечения хлороза, вызванного недостатком марганца.	420
	N общий — 10% N органический — 2% N мочевиновый — 8% Mn комплекс с агентом — 10% Гидроксикарбоновые кислоты — 18% Аминокислоты — 8%			
13.	Reasil micro Amino Cu (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая 0,5-1,5 л/га, почва 3-6 л/га</i> Специальное жидкое удобрение с высоким содержанием легко усваиваемой меди в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита меди у растений; для профилактики и лечения развития грибковых болезней у растений и хлороза, вызванного недостатком меди.	511
	N общий — 10% N органический — 2% N мочевиновый — 8% Cu комплекс с агентом — 10% Гидроксикарбоновые кислоты — 20% Аминокислоты — 8%			
14.	Reasil micro Amino Mo (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая 0,5-1,5 л/га, почва 3-6 л/га</i> Специальное жидкое удобрение с высоким содержанием легко усваиваемого молибдена в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Предназначено для устранения имеющегося дефицита молибдена у растений. Оптимизирует фиксацию атмосферного азота, ускоряет процесс превращения нитратного азота в органические вещества.	730
	N общий — 10% N органический — 3% N мочевиновый — 5,5% N нитратный — 1,5% Mo комплекс с агентом — 5% Гидроксикарбоновые кислоты — 12% Аминокислоты — 8%			
Специальные удобрения основного питания				
15.	Reasil Forte Carb-K-Amino (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая 1,5-3 л/га, почва 8-20 л/га</i> Жидкое удобрение с калием и фосфором в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Калий играет основополагающую роль в метаболизме сахаров и белков в различных ферментативных и каталитических процессах. Фосфор входит в состав нуклеиновых кислот, нуклеотидов, нуклеопротеидов и витаминов, играющих центральную роль в обмене веществ.	421
	K ₂ O комплекс с агентом — 16% P ₂ O ₅ комплекс с агентом — 6% Аминокислоты — 4% Гидроксикарбоновые кислоты — 20%			
16.	Reasil Forte Carb-Ca-Amino (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая 2-3 л/га, почва 10-20 л/га</i> Жидкое удобрение, богатое кальцием в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. Специально сбалансированный состав препарата гарантирует мобильность и циркуляцию кальция в растении. Кальций играет важную роль в развитии клеточных стенок растений и плодов, особенно на стадии клеточного деления.	334
	N общий — 18% N органический — 1% N мочевиновый — 3% N нитратный — 14% CaO комплекс с агентом — 16% Гидроксикарбоновые кислоты — 16% Аминокислоты — 4%			
17.	Reasil Forte Carb-Mg-Amino (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая 1,5-3 л/га, почва 5-20 л/га</i> Жидкое удобрение, богатое магнием в комплексе с гидроксикарбоновыми и 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.	334
	N общий — 18% N органический — 1% N мочевиновый — 3% N нитратный — 14% MgO комплекс с агентом — 14% Гидроксикарбоновые кислоты — 14% Аминокислоты — 4%			
18.	Reasil Forte Carb-S-Amino (W/V)		<i>Расход в среднем: листовая: 1,5-3 л/га, почва: 8-20 л/га</i> Жидкое азотное удобрение с высоким содержанием серы в комплексе с гидроксикарбоновыми и аминокислотами. При регулярном применении препарат обеспечивает ряд преимуществ, таких как: повышение урожайности, улучшение корневой системы, улучшение роста растений и прорастания.	334
	N общий — 14% N органический — 1% N мочевиновый — 3% N нитратный — 10% S комплекс с агентом — 10% Гидроксикарбоновые кислоты — 14% Аминокислоты — 4%			

* - цена указана без учета доставки.

Предоставляются скидки на большие объемы заказа:

- от 300 тыс. руб. — 3%;
- от 500 тыс. руб. — 7%;
- от 1 млн. руб. — 10%.

Комплексообразующими (хелатирующими) агентами в композиции удобрений являются:

- гидроксикарбоновые кислоты (глюконовая, лимонная, янтарная, молочная и др. кислоты);
- аминокислоты (L-глицин, L-лизин, L-треонин и др.).

Количество действующих веществ (элементов питания для растений) рассчитано W/V (вес/объем).

При отгрузке в таре 1 л (6 шт в упаковке) стоимость одного литра увеличивается на 31 рубль.

Поставляется в 10-литровых канистрах. Продукция сопровождается всеми необходимыми документами.

8 (800) 775-7180 / +7 (499) 322-7723

www.tsk-terra.ru

e-mail: tskterra@tskterra.ru

Skype: [tskterra](https://www.skype.com/ru/contacts/TSKterra)