





ООО "Фирма "АГБИНА" Прейскурант на АгроНаноГель

<p><i>Гидрогель - вещество, которое способно поглотить до 1000 раз больше жидкости, чем его собственный объем. Вот почему гидрогель называют суперсорбентом. Гидрогель улучшает структуру почвы, экономит воду, создавая ее запасы для растений, стимулирует развитие корневой системы, увеличивает урожайность и болезнестойкость.</i></p>				
Наименование	Описание	Применение	Дозировка и правила использования	Цена за упаковку (с НДС)
АгроНаноГель «Basic» (20 кг) 	<p>Гранулированный суперсорбент. Многокомпонентный полимер, который имеет высокое водопоглощение, превышающее в несколько сот раз его собственный объем.</p> <p>Улучшает структуру тяжелых почв и предотвращает эрозию.</p> <p>Стимулирует развитие корневой системы за счет увеличения динамики позитивных изменения в почве, например, развития симбиоза бактерий. Ускоряет рост растений и уменьшает потери, вызванные водным стрессом. Предотвращает высыхание корней и растений.</p> <p>Используется для успешной транспортировки растений.</p> <p>Позволяет снизить дозы удобрений на 30% за счет удержания питательных веществ в прикорневой зоне. Уменьшает потребность в частых поливах.</p> <p>Ограничение орошения после использования гидрогеля составляет от 20% до 50% в зависимости от почвы.</p> <p>Способствует увеличению урожайности до 15%, сокращение болезней до 9%. Защищает грунтовые воды, задерживая выщелачивание удобрений.</p> <p>АгроНаноГель является активным веществом в</p>	<ul style="list-style-type: none"> — улучшение грунта под растительным слоем, восстановление деградированных почв. — производство рассады; — выращивание деревьев и кустарников в питомниках; — использование в теплицах, выращивание цветов; — укоренение черенков; — защита растений при транспортировке; — выращивание овощей; — выращивание грибов. 	<p>В зависимости от области применения используйте различные дозы АгроНаноГеля. Дозировка сухого продукта должна рассматриваться как приблизительная норма. Дозировки требуют регулировки в зависимости от типа почвы, потребностей растений и климатических условий. Для почв с высокой водоёмкостью следует использовать меньшее количество АгроНаноГеля, для проницаемого грунта и песчаных почв нужны более высокие дозы.</p> <p>Нормы внесения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — субстраты для контейнерного производства: 0,5-1,5 кг/м³; — грунты и почвы: 10-37 г/м² (смешивается с почвой на глубине до 25 см); — в рядах растений: 20-60 г на 10 метров ряда, с шагом 5 см; — внесение в посадочную лунку: 1-6 г на растение, в зависимости от размера растения и его корневой системы; — производство газона: 20 - 75 г/м² (смешивается с почвой на глубине 10 см). 	12400
АгроНаноГель «Root» (20 кг) 	<p>Обогащенный суперсорбент, защищающий корневую систему растений от высыхания во время транспортировки, хранения и посадки. Представляет собой многокомпонентный полимер с высоким водопоглощением, превышающим в несколько сот раз собственный вес.</p> <p>Благодаря специально разработанной формуле создает слой из тонкой кристаллической целлюлозы с гелем, который обладает превосходной адгезией с корнями рассады, обеспечивает их водным буфером во время работы в питомнике и транспортировке до места назначения, а также во время посадки. Он дает отличную поддержку для микоризных грибов и веществ, стимулирующих рост растений.</p> <p>АгроНаноГель является активным веществом в течение более 5 лет, примерно через 10 лет он становится полностью биоразлагаемым.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — для декоративных питомников; — защита от вредителей; — при пересадке, транспортировке и высадке саженцев деревьев, кустарников и других растений. 	<p>АгроНаноГель «Root» представляет собой сухой продукт для приготовления липкого геля. Дозировки требуют регулировки в зависимости от твердости воды, которая будет использоваться. Приблизительная норма равна 1 кг на 200 литров воды.</p> <p>Перед использованием следует провести испытание на растворимость. Чтобы получить массу желаемой консистенции, нужно окунуть корни растения в растворенный АгроНаноГель «Root». Состав должен остаться на корнях растения. Для получения полного насыщения гель должен быть подготовлен по меньшей мере за три часа до процедуры. К полученному составу рекомендуется добавлять микоризные грибы или полезные микроорганизмы, используемые в целях защиты растения. Вы также можете добавлять вещества, стимулирующие рост.</p>	11600
АгроНаноГель «Premium» (20 кг) 	<p>Гранулированный суперсорбент с самыми высокими показателями водопоглощения на рынке.</p> <p>Улучшает структуру тяжелых почв и предотвращает эрозию.</p> <p>Стимулирует развитие корневой системы за счет увеличения динамики позитивных изменения в почве, например, развития симбиоза бактерий. Ускоряет рост растений и уменьшает потери, вызванные водным стрессом. Предотвращает высыхание корней и растений.</p> <p>Используется для успешной транспортировки растений.</p> <p>Позволяет снизить дозы удобрений на 30% за счет удержания питательных веществ в прикорневой зоне. Уменьшает потребность в частых поливах.</p> <p>Ограничение орошения после использования гидрогеля составляет от 20% до 50% в зависимости от почвы.</p> <p>Способствует увеличению урожайности до 20%, снижение вносимых удобрений до 30%. Защищает грунтовые воды, задерживая выщелачивание удобрений.</p> <p>АгроНаноГель является активным веществом в</p>	<ul style="list-style-type: none"> — производство специальных субстратов; — выращивание рассады очень требовательных культур; — укоренение черенков; — выращивание деревьев и кустарников в питомниках; — использование в теплицах, выращивание цветов; — защита растений при транспортировке; — выращивание овощей; — выращивание грибов. 	<p>В зависимости от области применения используйте различные дозы АгроНаноГеля. Дозировка сухого продукта должна рассматриваться как приблизительная норма. Дозировки требуют регулировки в зависимости от типа почвы, потребностей растений и климатических условий. Для почв с высокой водоёмкостью следует использовать меньшее количество АгроНаноГеля, для проницаемого грунта и песчаных почв нужны более высокие дозы.</p> <p>Нормы внесения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — субстраты для контейнерного производства: 0,4-1,4 кг/м³; — грунты и почвы: 85-330 г/м² (смешивается с почвой на глубине до 25 см); — в рядах растений: 15-50 г на 10 метров ряда, с шагом 5 см; — внесение в посадочную лунку: 1-5 г на растение, в зависимости от размера растения и его корневой системы. 	13600
АгроНаноГель «VIT» (20 кг) 	<p>Современный нанопористый кондиционер почвы. Изготовлен на основе суперсорбента «АгроНаноГель» и природных минеральных и органических компонентов. Способствует точному введению питательных веществ в субстрат без нарушения баланса микрофлоры. Стабилизирует и усиливает развитие корневой системы.</p> <p>Экологически безопасный продукт. Он долговечен и нетоксичен.</p> <p>Стимулирует биологическую активность почвы и рост растений. Основная цель препарата АгроНаноГель «VIT» - поддерживать рост сельскохозяйственных и декоративных культур, газонных трав, хвойных пород, а также других растений, произрастающих в кислых почвах. Особенно рекомендуется для использования</p>	<ul style="list-style-type: none"> — улучшение грунта под растительным слоем, восстановление деградированных почв. — производство рассады; — выращивание деревьев и кустарников в питомниках; — использование в теплицах, выращивание цветов; — укоренение черенков; — защита растений при транспортировке; — выращивание овощей; — выращивание грибов. 	<p>Указанные дозировки должны рассматриваться как общие рекомендации.</p> <p>Соответствующее количество АгроНаноГель «VIT» смешивается с землей (почвой) и обильно поливается за 24 часа до посадки.</p> <p>Нормы внесения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — субстраты для контейнерного производства: 2,5-7,5 кг/м³; — грунты и почвы: 100-300 г/м² (смешивается с почвой на глубине до 25 см); — в рядах: 100-300 г на 10 метров ряды, с шагом 5 см; — внесение в посадочную лунку: 5-30 г на растение, в зависимости от размера растения и его корневой системы. 	9600

Также у нас в продаже имеются семена цветов, деревьев и кустарников, газонных трав, удобрения длительного действия, торфяные таблетки и другая продукция компании Jiffy

Наш адрес : ООО "Фирма "Агбина", 141071, Московская обл., г. Королев, ул.Северная, 8.

Мы ждем вас: с 9.00 до 19.00 с понедельника по пятницу.

Тел.: (495) 516-53-18, 8-916-202-94-66, 8-916-202-97-28

www.agbina.com - сайт фирмы «Агбина»

www.agbina.ru - семена цветов, черенки и семена

www.agbina-grass.ru - интернет-магазин газонных трав

www.agbina-jiffy.ru - интернет-магазин продукции Jiffy

www.agbina-compo.ru - профессиональные удобрения COMPO

e-mail : info@agbina.com