



biovat

мульча — техническое целлюлозное волокно

**Производство и продажа
мульчи по всей России**

ВIOVAT — ЛИДЕР ПРОИЗВОДСТВА МУЛЬЧИ В РОССИИ

Компания «ВIOVAT» - это организация полного цикла, специализирующаяся как на строительстве заводов по изготовлению экологически чистых материалов из целлюлозного волокна, так и на производстве утеплителя и мульчи.

Мульча в России появилась в конце 90-х, начале 2000-х годов и почти сразу завоевала свое место на рынке благодаря неоспоримым преимуществам. А в 2019 году мы запустили местное производство, став одним из лидеров на российском рынке мульчи.



с 2019 года
на рынке



многоступенчатый
контроль качества
на производстве



четкая
и слаженная
работа коллектива



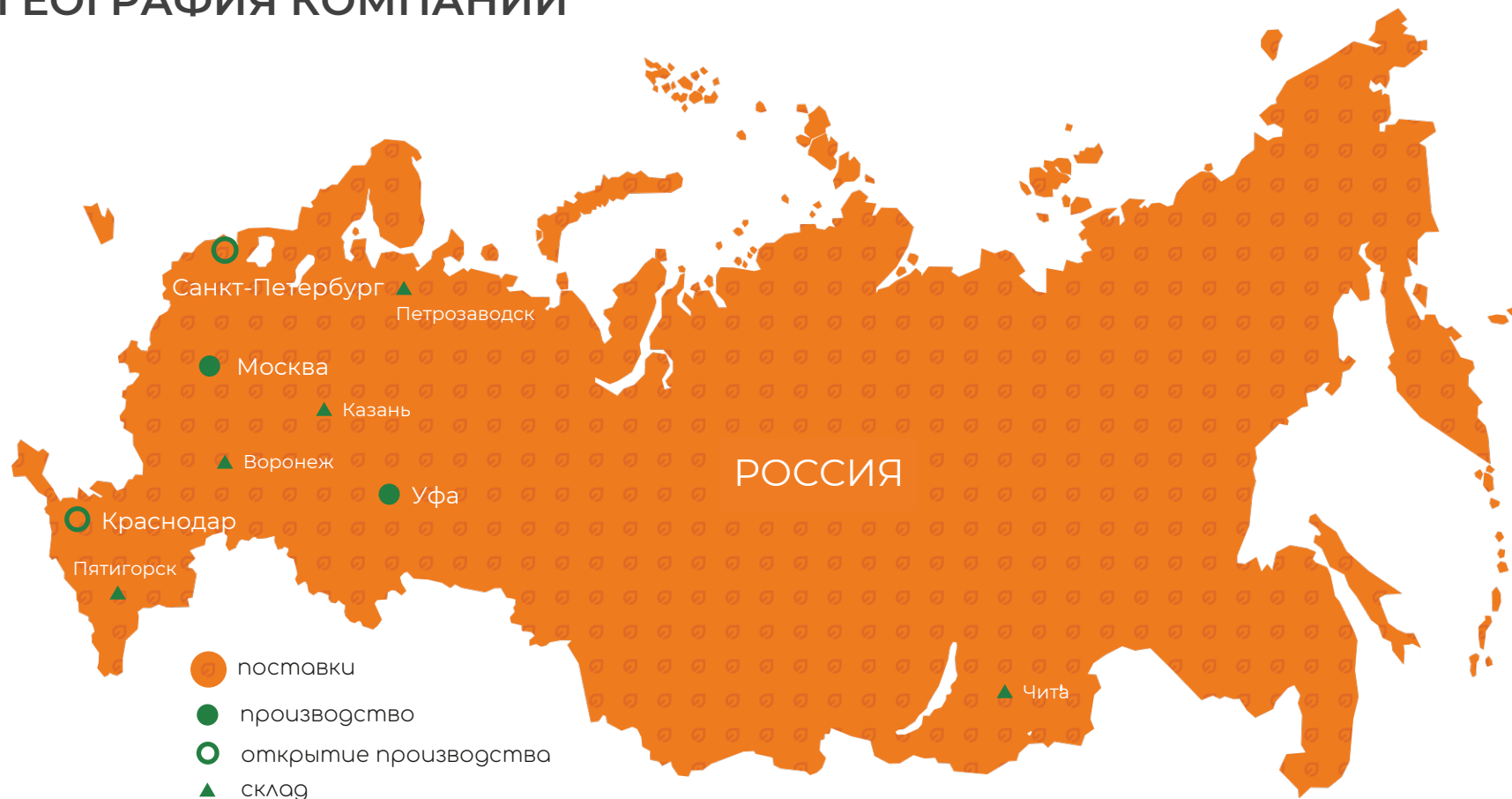
успешный опыт
применения
нашей продукции



гарантия качества,
подтвержденная
множеством клиентов



ГЕОГРАФИЯ КОМПАНИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



100%
экологична



доступная
цена



простое
нанесение



оптимальный
расход

Целлюлозная мульча — органический, экологически чистый укрывной материал для покрытия верхнего слоя почвы.

Она производится из тщательно переработанной и очищенной макулатуры и корректирующих компонентов.

Целлюлозная мульча распыляется на поверхность почвы. В результате образуется сплошной «ковёр» скрепленных между собой волокон, к которому привязываются семена травы и питательные добавки.

Польза целлюлозной мульчи

- Удерживает влагу, воздух, питательные вещества
- Препятствует оползанию и выветриванию покрытия
- Защищает от солнца, ветра, сорняков
- Делает почву более плодородной
- Позволяет реже поливать, удобрять и разрыхлять почву
- Всхожесть семян составляет до 99%. Семена отлично приживаются

Состав

90-99% целлюлозное волокно

1-10% добавки

Расход

170-220 г/м²

на ровных участках

200-220 г/м² (до 1:5)

на склонах

Срок работы покрытия

1 месяц

biogvat

ЭКОНОМИЧНА

Целлюлозная мульча более легкая по своей структуре, чем мульча из древесных волокон, поэтому ее расход на 5-10% на кв. м меньше



ЭКОЛОГИЧНА

В состав мульчи входят только природные компоненты, которые не вредят человеку и окружающей среде



ПОЛЕЗНА ДЛЯ ПОЧВЫ

Восстанавливает, облагораживает и улучшает почву. Борется с эрозией почвы и оползанием



ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИ



ГИПОАЛЛЕРГЕННА

Компоненты мульчи являются нетоксичными, нелетучими, безвредными для человека природными компонентами

ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ГИДРОПОСЕВА

Всхожесть семян при благоприятных условиях составляет до 99%. Семена отлично приживаются



ДОСТУПНА

Доступная цена и оптимальный расход делают применение продукта действительно выгодными по сравнению с аналогами



МУЛЬЧА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ ГИДРОПОСЕВА ГАЗОНОВ В РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЯХ



СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

Мульча применяется в дорожном, гражданском, морском строительстве, на аэродромах и вертолетных площадках, горных разработках. Цель – укрепление откосов и конструкций, пылеподавление и озеленение



ЭНЕРГЕТИКА

Применяется для электросетей, скважин и трубопроводов, угольных терминалах и ТЭЦ, на солнечных электростанциях. Цель – защита от эрозии, пылеподавление, укрепление откосов и конструкций, и фиксация анкерных систем



СПОРТ

Поля для гольфа и футбола, горнолыжные курорты. Цель – озеленение, укрепление склонов, обслуживание спортивных газонов



ЛАНДШАФТ

Мульча применяется для благоустройства и ирригации земель, инженерной защиты территорий, рекультивации и восстановления земель. Цель – стабилизация деревьев и конструкций, защита от эрозии, деодорирование, фильтрация сточных вод



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Применяется для тепличных хозяйств, садов, парков и газонов, животноводства и домашних растений. Цель – почвоподготовка, нормализация характеристик почв, пылеподавление, защита от птиц, пересадка крупномеров

СПОСОБ УКЛАДКИ — МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ВЛАЖНЫЙ

В баке распылительной установки — гидросеялки — смешиваются вода, семена трав, мульча, питательные добавки, корректоры кислотности почв, краситель, гидрогель для задержания влаги и закрепители мульчи на почве. Полученная смесь распыляется ровным слоем по обрабатываемой поверхности. Полученный мокрый «ковёр» на 100 % покрывает любой склон даже сложного рельефа. Его толщину легко визуальнo контролировать, поэтому образуется равномерный рассев.

Сев производится быстро, на больших площадях и при работе всего двух человек. В зависимости от размера установки и сложности работ, за смену можно посеять от 1,000 до 25,000 м² газона.



УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА



Габариты упаковки: д670/ш470/в420 мм
 Объем упаковки: 0,132 м³
 Вес упаковки: 15 кг

Благодаря прямоугольной упаковке загрузка транспортного средства увеличивается на 25%



20-тонник (еврофура)
 630-680 упаковок
 9,5 - 10,2 тонны



5-тонник
 210 упаковок
 3,15 тонны



Газель 4,2 м
 120 упаковок
 1,8 тонны



Автофургон
 90 упаковок
 1,35 тонн

СОБСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЛИНИИ

Основываясь на собственном опыте и опыте наших партнеров, нами была создана собственная полностью автоматизированная производительная и неприхотливая в обслуживании технологическая линия полного цикла по производству теплоизоляционного целлюлозного утеплителя (эковаты) и технического целлюлозного волокна (мульчи)

В настоящее время изготовлено, поставлено и запущено в эксплуатацию четыре производственные линии, функционирующие в городах РФ



biavat

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Используем только качественные и экологически чистые материалы



ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

Придерживаемся разумной ценовой политики



ОПЕРАТИВНАЯ ДОСТАВКА

Доставляем продукцию в день обращения в областях наших филиалов и в срок до 5 дней в любой город РФ



ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ

Доставляем продукцию в любую точку России и ближнего зарубежья



8 ПРИЧИН, ПО КОТОРЫМ С НАМИ УДОБНО РАБОТАТЬ



ПОДДЕРЖКА 24/7

Наши сотрудники готовы оказать всестороннюю поддержку в любое удобное для вас время



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

Отлаженные процессы и широкая база проверенных поставщиков сырья



ПОДДЕРЖАНИЕ ТОВАРНОГО ОСТАТКА

Грамотно планируем запасы, чтобы поставлять продукт в нужное время и без издержек



УСЛУГИ ПО МОНТАЖУ

Обеспечиваем быструю и профессиональную укладку продукта



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ!

biovat

С Е Т Ь Э К О З А В О Д О В

+7 (495) 150 85 94, sales@biovat.ru www.biovat.ru

129262, Москва, проспект Мира, 102, стр. 27