



ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ПРОДУКТЫ

г. Ярославль,
пр-т Октября 78,
корпус 25
(строение Я-Я)



+7 930 100 09 59

www.evrozet.ru



www.yarvata.ru

ЭКОВАТА



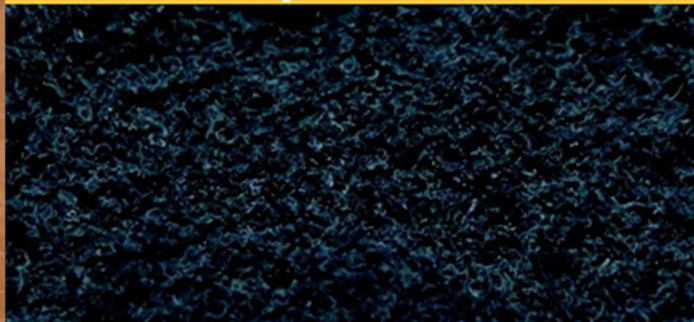
Мульча

Стабилизирующие добавки



Сорбент

Целлюлоза



Мульча целлюлозная для гидропосева

Наше предприятие было основано в 2004 году в России г. Ярославль. Основным видом деятельности было производство целлюлозного технического волокна, применяемого в различных сферах: строительства, при бурении нефтяных скважин, компонент необходимый для гидропосева, сорбент нефтяных и масляных загрязнений. Предлагаемый нами материал отличается высоким качеством, т.к. в производственном процессе мы используем только газетную макулатуру



Целлюлозная мульча изготавливается из экологически чистых целлюлозных материалов, произведенных методом сухого роспуска вторичного сырья различных сортов макулатуры. В процессе переработки тщательно сортируется. из макулатурной массы удаляются всевозможные наклейки вещества: почтовые марки, этикетки, изолента, скотч, журнальные корешки. Удаляются и более сложные включения битум, воск, парафин, клей и др. вещества. Макулатурная масса очищается от тяжёлых и лёгких примесей – песка, стекла, скрепок, полимерных плёнок и т.д. Удаляются грубые включения макулатуры.

Характеристики целлюлозных волокон

Массовая доля воды	6,1%
Длина волокна, мм	От 0,1 до 2 ср 0,5-1
Толщина волокна, мкм	От 0,02 до 0,15
Массовая доля альфа-целлюлозы	82,8%
Насыпной вес, кг/м ³	145
Содержание золы	3,5%
Степень полимеризации	1100



Транспортная упаковка:
Герметичный
полиэтиленовый мешок 15
кг - в транспортном
состоянии 0,14 м.куб - 1
шт. - цена за 1кг 20
рублей , 300 рублей за
упаковку 15кг., размер
брикета(Д*Ш*В)-1100х600
х200.мм

Мульча и ее применение

Что такое мульча?

Мульча – это укрывной органический или неорганический материал, которым покрывают почву под растениями. Это оберегает растения от вредителей, сохраняет влагу, защищает от солнца и ветра, что способствует скорейшему произрастанию семян. Экологически чистым органическим и бюджетным укрывным материалом является целлюлозная мульча.

Целлюлозная мульча



Целлюлозная мульча на 100% состоит из измельченной газетной макулатуры. В специальной емкости мульчу смешивают с семенами травы, добавляют компоненты для связываемости волокон и удержания влаги в материале. И засеивают методом распыления с помощью гидросеялки. Такой метод называется гидропосевом, а укрытие почвы гидромульчированием.

Мульча из целлюлозных волокон превосходно подходит для посева методом гидропосева. При этом образуется как бы ковер из волокон, который отлично удерживает семена травы и различные питательные добавки, что ускоряет всхожесть семян. Целлюлозный ковер удерживает влагу как после посева, так и после выпадения осадков. При этом образуется жесткая структура, которая препятствует выветриванию, смыванию и сохраняет микроклимат около растения. Семена травы, находящиеся во влажной среде, имеют высокую всхожесть (до 99%) и приживаемость.



Где используют мульчу?

1. Дорожное строительство при посеве трав для укрепления откосов, склонов.
2. Строительство домов для озеленения и создания ландшафтного дизайна.
3. Районы концентрации бытовых отходов для облагораживания территорий.
4. Места разлива нефти после восстановительных работ.
5. Районы лесных пожаров для оздоровления почвы.
6. Техногенные зоны после выработки рудников, карьеров для воссоздания почв.



Наша компания выпускает целлюлозную мульчу мелкой фракции 10-20 мм. С такой фракцией комфортно работать. Она не пылит, не образует много пены при перемешивании, равномерно распределяется по поверхности почвы, не образуя эффекта «папье-маше». Мы производим мульчу из целлюлозного волокна и поставляем материал в города Ярославской, Костромской, Вологодской, Архангельской области и во многие другие регионы России.



ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ПРОДУКТЫ

г. Ярославль,
пр-т Октября 78,
корпус 25
(строение Я-Я)



+7 930 100 09 59

www.evrozet.ru



www.yarvata.ru