

Мульчирующие материалы

Типовые установки Turbo Turf имеют водометный (гидравлический) тип перемешивания компонентов в баке для образования водной суспензии для гидропосева. Поэтому, для успешной и беспроблемной работы все компоненты должны легко прокачиваться через основной рабочий центробежный насос, с минимальным риском образования пробок и заторов. При этом смесь должна получаться по консистенции близкой к воде – так называемая «суповая консистенция».

Это существенно ограничивает спектр применяемых материалов, а также максимальные концентрации их в смеси. Использование древесных волокон возможно только в смеси с целлюлозными, исключается переуплотненные комки материалов, необходимо тщательное измельчение перед загрузкой в бак. Аналогично – при внесении в семя синтетических волокон необходима их постепенная загрузка, чтобы снизить вероятность образования затора в насосе и форсунках

Оптимальная пропорция мульчи при загрузке материала – 4 кг мульчи на 100 литров воды

Материалы - мульчи, рекомендованные к использованию с водометными установками Turbo Turf.

ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ МУЛЬЧА КОНВЕД



Действие: Используется для создания промышленных газонов, озеленения ровных участков и склонов при относительно небольшой крутизне и длине.

- производится из обработанных волокон целлюлозы (вторичная бумага), с уменьшенным образованием пыли при сохранении длины волокна
- уменьшенный эффект папье-маше
- Обеспечивает лучшее связывание , улучшает способность матрицы к пропусканию воздуха, повышает выживаемость семян
- Легкая загрузка, перемешивание, распыление
- Может использоваться в любом типе гидропосевных машин, легкая работа
- Обеспечивает лучший контроль эрозии, чем солома/опилки, а по стоимости близка к ней
- Не токсична и экологически безопасна.
- Функциональная долговечность менее 3 месяцев.



КАВЕРГРОУ - универсальные гранулы мульчи для гидропосева

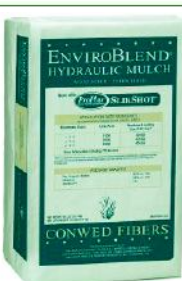
Современные гранулы, содержащие смесь древесных и целлюлозных волокон. При смачивании водой гранулы активируются и быстро расширяются, закрывая поверхность земли, обеспечивая отличную защиту семян, а также способность к удержанию влаги.

При ручной работе на небольших участках или гидропосева значительных площадей CoverGrow прост в применении и эффективен.

Точно следуйте инструкциям производителя оборудования. Используйте одобренные установки.

Максимальная длина склона – 11м, если уклон круче 4H:1V.

Нормы расхода и загрузки – в документации к материалу.



ЭНВИРОБЛЕНД - смесь целлюлозных и древесных волокон

- производится из обработанных волокон целлюлозы (вторичная бумага), с уменьшенным образованием пыли при сохранении длины волокна
- уменьшенный эффект папье-маше
- Обеспечивает лучшее связывание, улучшает способность матрицы к пропусканию воздуха, повышает выживаемость семян
- Легкая загрузка, перемешивание, распыление
- Может использоваться в любом типе гидропосевных машин, легкая работа
- Функциональная долговечность менее 3 месяцев.