



Гидрочель

МУЛЬЧА ИЗ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ДЛЯ ГИДРОПОСЕВОВ

Целлюлозная мульча Гидрочель происходит от переработки бумаги и по этой причине волокна являются грубыми и короткими. По сравнению с гидрофибрами достигается при одинаковом весе более низкая степень покрытия и меньшее задержание воды и это качество превращает Гидрочель в один менее эффективный продукт, чем мульча из волокон древесины.



ПРИМЕНЕНИЕ

Целлюлоза содержится очень малая часть коллоидных веществ и, таким образом, является просто идеально подходит для обычных видов деятельности, связанных в работой по гидропосевам, а также на ровной поверхности, а иногда нет необходимости в дополнительных клеях. Для более капризной и взыскательной работы с гидропосевами мы рекомендуем к гидросмеси добавлять одну часть не менее 30% мульчи из волокон древесины - гидрофибры.

ДОЗИРОВКА

Примерно от 70 до 100 грамм на квадратный метр.

УПАКОВКА

Мешки 18 кг, поддон 378 кг.





Гидростро

МУЛЬЧА ИЗ СОЛОМЫ ДЛЯ ГИДРОПОСЕВОВ

Мульча из волокон соломы типа гидросолома находит применение в контроле эрозионных процессов и в методе гидропосева.

По сравнению с гидрофибрами при равном весе достигается более низкое покрытие и в меньшей степени задержание воды и это качество превращает гидросолому в менее эффективный продукт, чем мульча из древесных волокон.

После однократного нанесения, этот органический мульч гарантирует защиту растений для вегетационного периода. Прежде всего соломенный мульч используется в саду или на плоских и беспроблемных поверхностях.



ПРИМЕНЕНИЕ

Гидросолома подходит для защиты почвы, посевов - от вымерзания и от сильного воздействия солнечных лучей, способствуя сохранению воды в почве. Кроме того, потеря влаги значительно редуцируется.

Благодаря минимальной длине волокон она хорошо прилипает к почве и имеет особенно сильную способность абсорбировать.

Дозировка

Примерно от 80 до 200 грамм на квадратный метр.

Упаковка

Мешки по 25 кг,
Паллеты по 600 кг.

