

ГИДРОПОСЕВ И КОНТРОЛЬ ЗА ЭРОЗИЕЙ



КЛЕЙКОВИНЫ

Клейковина является необходимым элементом в гидропосеве, так как крепит смесь к земле, припаявшись сыванию. Существуют две типологии клейковины для гидропосева: растительные и синтетические.

FULL TACK: растительная клейковина. Идеальна для гидропосева в толщину.

ПРЕИМУЩЕСТВА: /VANTAGGI:

- Не вымывается при повторном намачивании.
- Небольшое количество 8- 15 гр/кв.м.
- Высокая вязкость: облегчает и улучшает нанесение.
- Идеальна для гидропосева с мульчей.
- Упаковка: пакет по 20 кг



TERRA CONTROL SC 823: синтетическая клейковина жидкая биоразрушаемая.

Количество от 20 до 40 гр/кв.м и / Quantità da 20 a 40 gr/mq.

ПРЕИМУЩЕСТВА: /VANTAGGI:

- Создает объемную сетку, связывая семена, удобрения и грунт.
- Уменьшает испарение воды из земли.
- Способствует прорастанию семян.
- Полностью биоразрушаемая.
- Упаковка: канистры по 30 кг.

SUPERTACK: синтетическая клейковина в порошке, специально предназначена для гидропосева при высокой концентрации выше 90% активной составляющей, полностью биоразрушаемая.

Идеальна для засушливых почв и участков с большой крутизной откоса, состоящих из плотных глинистых грунтов.

ПРЕИМУЩЕСТВА: /VANTAGGI:

- Продлевает защиту от эрозии.
- Облегчает нанесение даже густых смесей.
- Ускоряет прорастание травы.
- Повышает удержание влаги.
- Дает хлопьевидный эффект.
- Количество от 4 до 6 гр/кв.м.



МУЛЬЧА

Мульча используется при гидропосеве все чаще и играет очень важную роль: защита семян, уменьшение вымывания, удержание влаги, визуальность нанесения.

HYDROFIBRE: изготавливается из необработанной древесины, дефибрированной термомеханически.

Древесные волокна, благодаря своей длине, имеют повышенную устойчивость и покрывают почву на 20-25% больше, чем целлюлозная мульча.

Количество от 100 до 250 гр/кв.м.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ярко-зеленый цвет.
- Волокна длиной до 25 мм.
- Защищает семена от атмосферного воздействия.
- Действует как влагоудержатель.
- Уменьшает эрозию.
- Упаковка: Кипы по 25 кг.



HYDROMIX: смесь натуральных волокон- соломы, хлопка, целлюлозы.

Количество от 80 до 150 гр/кв.м.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличное покрытие земли
- Гидропосев в толщину
- Упаковка: Кипы по 40 кг.



IDROMULCH: мульча пеллет из целлюлозы и древесных волокон, предназначена для гидросеялок без механического встряхивателя.

ПРЕИМУЩЕСТВА: /VANTAGGI:

- Повышает контроль за эрозией
- Сокращение подготовительного подготовки
- Устранение засорений
- Зеленый цвет
- Используется со всеми гидросеялками.



VERTMIX

Готовая смесь для гидропосева на армированном грунте.

Смесь состоит из:

35% мульчи из древесных волокон, 40% гумуса, 20% минерального удобрения, 3% синтетических волокон, 2% клейковины и влагоудержателя.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкость в использовании
- Быстрота приготовления
- 1 дозированный пакет на 25 кв.м поверхности.

Новинка

ВОЛОКНИСТАЯ ВАТА (MFL)



Единственная настоящая альтернатива биоматам с сертифицированными результатами. Все более трудные, возникающие при работе ситуации требуют надежных решений контроля за эрозией. Первая настоящая Волокнистая вата на рынке.

Количество от 370 до 450 гр/кв.м.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкость укладки в любой ситуации.
- Минимальная подготовка грунта.
- Полная защита против эрозии.
- Небольшая стоимость по отношению к биоматам.



- Идеальна для труднодоступных зон.

- Нанесение с помощью гидросеялки.

- Упаковка: кипы по 23 кг

БИОМАТЫ

Изготавливаются из растительных волокон (агава, кокос, джут и древесина) и выполняют противозероизионную функцию на участках, подвергаемых вымыванию.

CURLEX: биоматы из плетеных волокон, обработанных горячим способом.

Вес 520 гр/кв.м.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

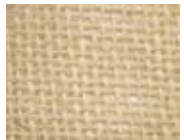
- Высокое удержание влаги.
- Равномерное прорастание.
- Легкость укладки (ширина рулонов 240см).
- Натуральный цвет
- Плетеные волокна гарантируют лучшее прилипание к грунту.
- Упаковка: рулоны по 67 кв.м



AGAMANT HT: высокопрочные растительные биоматы из волокон агавы, устраняет проблемы, связанные с поверхностной эрозией даже в самых критических ситуациях крутых склонов. Вес 400-700 гр/кв.м

ПРЕИМУЩЕСТВА:

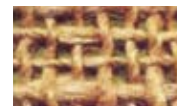
- Высокая устойчивость к растягиванию > 85 kN.
- Минимальное удлинение
- Сохраняет свойства в течение продолжительного времени.
- Упаковка: рулоны 2,05 по 50 м



ПРОЧИЕ БИОМАТЫ



Солома/кокос



Джут



Кокос

ДОБАВКИ

Линия новых специальных продуктов, которые улучшают результаты гидропосева.

FIBERPLUS: сочетание специфических синтетических волокон для гидропосева с быстрой дисперсией воды.

Сферы применения: крутые откосы, сильно эрозийные грунты, сильные ливни.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бóльшее расстояние нанесения смеси
- Улучшает свойства мульчи (лучшая устойчивость)
- Задерживает смесь на грунте
- Ориентировочное количество 4-5 гр/кв.м



IDROGEL: суперабсорбирующий сополимерный влагоудержатель со способностью влагоудержания до 400-кратного собственного веса. Имеется в различной гранулометрии для гидропосева, восстановления и т.д.

Количество: гидропосев 2 гр/кв.м (восстановление ландшафта по запросу);

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантирует растениям наличие воды в критические моменты.
- Повышает наличие удобрений.
- Уменьшает гидронагрузку и необходимость в ирригации.
- Уменьшает риск вымывания.
- Улучшает рост растений.
- Упаковка: канистры по 1,3 кг

DEEP GREEN: натуральный краситель для травяных покровов и гидропосева

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшает цвет травяного полотна.
- Усиливает окраску мульчи.
- Повышает эстетические характеристики.
- Способствует нанесению смеси.
- Упаковка: пакеты с водорастворимой смесью для 700 и 3000 кв.м.