



# FullService

## ЕРОЗИОНЕН КОНТРОЛ



### ЛЕПИЛА

Лепилото е един от съществени компоненти в хидропосевът, защото с негова помощ сместа се фиксира директно в почвата, като по този начин се избягва отмиването. Има два вида лепила за хидропосев: растителни и синтетични.

#### FULL TASK

Свързващо вещество на растителна основа, подходящо за всички видове хидропосев. Предимства:  
Дори при повторно поливане сместа не се отмива  
Малки количества от 8 до 15 гр. на кв.м.  
Висок вискозитет, който улеснява и подобрява приложението  
Идеално за хидропосев с мулчиране  
Опаковка: чувал от 20кг.



#### SUPERTASK

Синтетично свързващо вещество в прахообразна форма, предназначено специално за високо концентриран хидропосев, съдържащо повече от 90% напълно биологично разградимо активно вещество. Идеално за приложение върху неплодородни терени, много стръмни наклони, при твърда и с примеси от глина почва.

#### Предимства:

- Повишава защитата срещу почвената ерозия
- Улеснява приложението дори и при гъсти смеси
- Подпомага покълването на тревата
- Повишава задържането на водата
- Флокулационен ефект
- Количество от 4 до 6 гр. на кв.м.



### HYDROMAT

Продукт за ефикасен ерозионен контрол HYDROMAT е "всичко в едно"- алтернатива на традиционната биоразградима рогозка, състоящ се от дълги висококачествени дървени влакна. Съдържа предварително смесено, неотровно лепило от типа "Cross-link" и биологично разградими синтетични влакна, както и ускорител за растежа.

#### Предимства:

- Почвата не се нуждае от предварителна обработка
- Перфектно захващане за повърхността на почвата, което гарантира повишаване на защитата
- Ефикасен продукт също и при много стръмни наклони
- Лесно и бързо нанасяне в сравнение с традиционните биоразградими рогозки
- Напълно биологично разградим, не остават никакви следнини



### МУЛЧ

Използва се все по-често в хидропосева, тъй като изпълнява голям брой важни почвозащитни функции.

Защитава семената, намалява свличането, задържа водата, предпазва почвата от изсушаване и способства за запазване на органичното вещество в нея.

#### HYDROFIBRE

Продукт, състоящ се от влакна от необработено дърво, извлечени по термомеханичен път. Благодарение на тяхната дължина, дървесните влакна са по-устойчиви и покриват 20-25% повече повърхност от мулча от целулоза. Количество от 100 гр. до 250 гр. на кв.м.

#### Предимства:

- Интензивно зелен цвят
- Дървесни влакна с дължина до 25мм.
- Защитава семената от климатични въздействия
- Има способността да задържа водата
- Намалява ерозията
- Опаковка: бали от 25 кг.



#### VERTIMIX

Предварително смесен продукт, подходящ за хидропосев при механично стабилизиране на фундаменти. Сместа се състои от: 35% мулча от дървесни влакна, 40% хумус, 20% минерални торове, 3% синтетични влакна, 2% лепило и задържащи водата вещества

#### Предимства:

- Лесен за нанасяне
- Бързо приготвяне
- Висока икономия на продукта

1 предварително дозиран чувал за покритие от 20-25 кв.м.

### ТОРОВЕ-КОРЕКТИВИ-УМСО-СОЛ-БИОСТИМУЛАТОРИ

По време на процедури за възстановяване на околната среда, много често се срещат изтощени или биологично бедни почви, които изискват необходимите корекции, достатъчно торове и използване на специфични продукти.

Торове и корективите са основни елементи в сместа за хидропосев, защото точно те позволяват на растението да се развива и расте.

#### ОРГАНИЧНО-МИНЕРАЛНА ТОРОВЕ 12-12-17

Една-единствена формула с всички необходими основни хранителни елементи. Различните органични азотни форми позволяват постепенното овобождане на хранителните вещества а фосфорният анхидрид подобрява и коригира почвата. Идеални са за използване върху почви, подложени на интензивни деградационни процеси.

Прахообразната форма позволява лесното разтваряне във вода.

Подходящ също и за биологично чисто селско стопанство

Високо съдържание на органично вещество

Съдържа хуминови и фулвиеви киселини

Опаковка: чувал от 30кг.



#### BIORROOTS

Нов биостимулатор с нова формула от 5 елемента-екстракт от водорасли-хуминови киселини-органични вещества-РАМ-микориза и специални хранителни микроелементи, подпомагащи растежа на тревата.

#### Предимства:

- Подобрява развитието на корените
- Повишава влажността във вътрешността на растението
- Увеличава броя на листата на растението
- Увеличава издръжливостта на растението на влажност, суша и болести

Опаковка: торбички за 3.000 кв.м.

### БИОРАЗГРАДИМИ РОГОЗКИ

Произведени са от растителни влакна (агаве, кокос, слама и дърво) и представляват ефикасна защита срещу повърхностна ерозия на терени с голяма опасност от свличане.

#### КОКОС

Особенности:

Тежест от 400гр. до 900 гр. на кв.м.

100% естествени влакна

Задържа водата



#### CURLEX

Биоразградима рогозка, състояща се от горещо обработени дървесни влакнести корени.

Тежест 400 гр. на кв.м.

Предимства:

Трайно задържане на водата

Равномерно покълване

Лесно разстилане (ширина на ролката 240 см.)

Естествен цвят

Влакнестите корени гарантират доброто прикрепяне към терена

Опаковка: ролки от 67 кв.м.



### ДОБАВКИ

#### FIBERPLUS

Комбинация от специални синтетични влакна за хидропосев, които позволяват бързото смесване с вода. Възможности за прилагане: при големи наклони, при силно подкочана почва, при силно дъждовни периоди.

#### Предимства:

- По-голямо разстояние на разпръскане на сместа
- Увеличава ефекта на мулча (по-висока издръжливост)
- Увеличава времето на действие на сместа върху терена

Предложено количество: 4-5 гр. на кв.м.



#### DEEP GREEN

Естествен оцветител за тревни площи и хидропосев.

#### Предимства:

Подобрява цвета на тревната настилка

Засилва цвета на мулча

Повишава естетически нивото на работа

Помага при нанасянето на сместа върху терена

Опаковка: водоразтворими торбички за 700 и 3.000 кв.м.