

Рекомендуемые для успешной работы добавки

Добавки для работ по гидропосеву бывают нескольких типов:

- стабилизирующие - для противодействия смыву и сдуванию покрытия и семян с обработанной почвы
- питательные – биостимулянты и корректирующие почвы добавки для ускорения и здорового роста трав

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



ДЖАМП СТАРТ - ПИТАТЕЛЬНАЯ ПОЧВЕННАЯ ДОБАВКА - БИОСТИМУЛЯНТ

Действие: Ускоряет рост зеленой массы и корневой системы растений, улучшает усвоение микроэлементов, удерживает влагу в корневой зоне и препятствует эрозии почвы.

Jump Start™ 5 - Содержит пять активных ингредиентов для обеспечения роста и стрессоустойчивости растений:

- Endo Mycorrhizae / Эндомикориза - питание и удержание влаги
- Ascophyllum Nodosum - экстракт морских водорослей - биостимулянт
- Гуминовая кислота медленного высвобождения - биоактивность, снижает спрессованность почвы
- Сополимер - влагозадерживающий гель, снижает воздействие жары
- Полиакриламид (< 1%)- почвенный коагулянт - удерживает частицы почвы от вымывания



БИОПРАЙМ – долгосрочная питательная почвенная добавка с азотом

Действие: Увеличивает содержание азота, способствует усвоению макро и микроэлементов; увеличивает рост корневой системы и объем лиственной массы; помогает растениям противостоять болезням; увеличивает поглощение влаги корневой системой.

BioPrime™ - Содержит четыре активных ингредиента для долгосрочного развития растений и защиты от болезней: Экстракт морских водорослей, нитамин, гуминовые кислоты, эндомикоризу.



АКВАГЕЛЬ - влагоудерживающий гель

Влагоудерживающий гель может применяться в большинстве задач, связанных с гидропосевом, пересадкой растений. Принцип работы заключается во впитывании влаги гелем и медленной ее отдаче "по требованию" корневой системе растений.

Наиболее эффективен при посеве на склонах, на почвах с высокой степенью дренажа - благодаря гидроколлоиду влага задерживается в поверхностном слое, что способствует здоровому росту.



ФЛОКЛОК - закрепитель мульчи, почвенный стабилизатор

Простой ПАМ-закрепитель для бюджетных проектов

- Разработан, чтобы связать разрозненные частицы почвы, снижая риск их вымывания
- Улучшает пропуск воды в верхние слои почвы
- Увеличивает объем воды, удерживаемый мульчой для гидропосева
- Улучшает скольжение смеси в шлангах, увеличивая дистанцию распыла
- Может использоваться для временного контроля эрозии и обеспыливания



ТА-3 - закрепитель волокон с маркирующим красителем

полимерный закрепитель для проектов с высоким уровнем необходимого контроля эрозии. Обладает редким сочетанием экономичности и эффективности. Рекомендован к применению при работах в переменном климате, так как стабилизирует материалы и склоны непосредственно сразу после нанесения - нет необходимости ждать высыхания и полимеризации компонентов.

Зеленый маркерный компонент позволяет следить за расходом материалов при работе.

ПОЛИМЕРНЫЕ ВОЛОКНА ФАЙБЕР УЛЬТРА, ФАЙБЕР МАКС



Полимерные зигзагообразные волокна добавляются в мульчевую смесь для усиления связи между волокнами мульчи, семенами травы и лучшей адгезии к почве.