


РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ




Расходные материалы FINN - особая смесь высококачественных продуктов, которые создают идеальные условия при одноступенчатой загрузке резервуара гидросеялки. Расходные материалы состоят из растительных гормонов, полимеров, веществ для повышения клейкости для контроля эрозии, поправки почвы и микробные бактерии, чтобы ускорить прорастание, создать задержку влажности, обеспечить стабилизацию почвы, ценные питательные вещества, и помочь борьбе с болезнями. Это - будущее растущей травы!


FINN HydroGel B

	<p>FINN HydroGel B - полимер, который обладает способностью сохранять воду и питательные вещества превышающие в пять раз собственный размер и вес. FINN HydroGel B выпускает сохраненную влажность и питательные вещества к корневой системе, и затем пополнит себя при следующем ливне или ирригации. FINN HydroGel B используется при орошении растений, чтобы уменьшить или устранить нехватку влажности.</p>
Нормы применения	
Гидропосев	Засыпьте приблизительно 1 кг HydroGel B в резервуар со включенной мешалкой, содержащий 3 030 л. воды. Добавьте достаточное количество семян, чтобы покрыть 930 квадратных метров. Нормы изменяются в зависимости от количества и типа удобрения.
Стоимость	
18 кг. Упаковка (8 мешков по 2,25 кг) – 25 134 рублей	


FINN TackPlus

 <p style="color: red; text-align: right;">TACKPLUS</p>	<p>FINN TackPlus - комбинация FINN Tackifier и FINN FiberPlus ; специально смешаны, чтобы обеспечить как физическое соединение волокон так характеристики органического клеящего вещества. TackPlus работает великолепно с любым гидравлическим материалом мульчи и полностью распространяется в воде. TackPlus использует подобное клею соединение Tackifier наряду с механическим соединением FiberPlus, чтобы помочь утолщать и держать мульчу на месте даже на самых крутых склонах. При добавлении в мульчу, TackPlus создает устойчивый вязущий материал сравнимый по стоимости с другими распыляемыми материалами контроля эрозии. TackPlus может быть дозирован в соответствии с существующим материалом мульчи по нормам, соответствующим для определенных состояний участка, обеспечивающим мягкий покров мульчи, который позволяет кислороду и влажности достигать почвы, наряду с медленной деградацией, обеспечивающей длительную стабилизацию. FINN TackPlus - превосходное клеящее вещество высокой эффективности и ключевой компонент в создании устойчивого вязущего материала.</p>
Нормы применения	
Укрепление мульчи	<p>для нормальных склонов 15.4 кг на 4 047 м² для умеренных склонов 46.2 кг на 4 047 м² для крутых склонов 61.6 кг на 4 047 м²</p>
Стоимость	
15,4 кг. Упаковка (4 мешка по 3,85 кг) – 12 508 рублей	

FINN HydroMax

 <p style="color: red; text-align: right;">HYDROMAX</p>	<p>FINN HydroMax - смесь составов, которые улучшают ранние стадии развития растения от прорастания до жизнеспособной зрелости. FINN HydroMax состоит из естественных гормонов роста растения и витаминов, которые стимулируют более раннее прорастание и развитие корня. Каждый из этих составов выполняет определенную функцию, соответствующую самой большой биологической потребности. HydroMax является органическими, разлагаемым микроорганизмами, не загрязняющими окружающую среду, нетоксичными, энергонезависимым составом и не вредит существующему росту растений. Недавнее исследование в наших лабораториях привело к крупным достижениям по стабилизировавшейся химии, которые позволили этой специальной смеси существовать в одной канистре. HydroMax - комбинация Finn HST, Finn MB и Finn HG.</p>
Нормы применения	
Питательные вещества/раннее прорастание	19 л на 4 047 м²
Требования продукта	<p>Hydromax не удобрение, и при этом он не должен использоваться вместо удобрения. Он обладает свойствами для ускорения прорастания.</p>
Стоимость	
19 л Упаковка (канистра) – 14 927 рублей	

FINN HPN

	<p>FINN HPN - сверхрастворимое, высоко фосфористое удобрение, предназначенное для поставки всех питательных веществ и микропитательных веществ, необходимых в течение первых 4-6 недель новой жизни рассады. Это - проверенный в эксплуатации питательный продукт, используемый в производстве дерна. FINN HPN предназначен для непосредственного применения питательных веществ к новым растениям в наиболее используемой форме.</p>
Нормы применения	
Удобрение почвы	3.5 кг на 4 047 м ²
Требования продукта	FINN HPN предназначен, чтобы работать с HYDROGEL В для пригодности применения к растениям.
Стоимость	
14 кг Ведро – 13 098 рублей	


FINN Tackifier

	<p>FINN Tackifier – это органическое клеящее вещество произведенное в США и специально разработанное для использования при гидропосеве для управления эрозией. FINN Tackifier используется как в качестве автономного продукта временного контроля эрозии, так и совместно с древесными, целлюлозными и другими мульчирующими продуктами, чтобы обеспечить превосходную прочность сцепления почвы и частиц мульчи. FINN Tackifier специально предназначен для создания оптимального жидкого раствора, чтобы улучшить производительность насоса и способность рассеивания. FINN Tackifier растворяется в воде без комков, экономя время и деньги.</p>
Нормы применения	
Укрепление мульчи	для нормальных склонов 22,7 кг на 4 047 м ² для склонов больше 2:1 36-77 кг на 4 047 м ²
Связывание соломенной/сенной мульчи	22.7 кг. на 4 046 м ²
Стабилизация почвы	для нормальных склонов 22,7 кг на 4 047 м ² для склонов больше 2:1 36-77 кг на 4 046 м ²
СМАЗКА ЖИДКОГО РАСТВОРА МУЛЬЧИ	0,5 кг. на 45 кг. мульчи
Стоимость	
Упаковка 22.7 кг. – 11 210 рублей	

FINN E-Tack

	<p>FINN E-Tack - это специально разработанный полимер, который электрохимически связывает почву и частицы мульчи. FINN E-Tack может также использоваться, чтобы предотвратить пыль в нетранспортных областях и поможет в проникновении воды в почву с низким содержанием органических материалов.</p>
<p>Нормы применения</p>	
<p>Укрепление мульчи</p>	<p>2,72 кг на 4 047 м²</p>
<p>Требования продукта</p>	<p>E-TACK - не укрепляющее средство для соломы. Он должен использоваться в тех случаях, когда есть контакт с почвой.</p>
<p>Стоимость</p>	
<p>Упаковка 2,72 кг – 5 900 рублей</p>	

FINN HydroBlend 600

	<p>Основные продукты FINN HydroBlend 600 , которые эффективно использовались в течение многих лет, находятся теперь в одной коробке. FINN HydroBlend 600 - Это одновременное применение питательных веществ для почвы, более быстрого прорастания, более здоровой корневой структуры и управление эрозией. Независимо от того, какой ваш уровень опыта; выбирая продукт высшего качества FINN HydroBlend 600 вы можете просто и эффективно закончить вашу работу, просто добавив ваши семена и гидромульчу.</p>
<p>Нормы применения</p>	
<p>Следующие процедуры загрузки гидросеялки необходимо соблюдать, чтобы обеспечить оптимальный успех, эффективность и безопасность при смешивании расходных материалов FINN</p>	
<p>1 коробка на 700 кв.м. или на одну загрузку установки FINN T60</p>	
<p>Стоимость</p>	
<p>7,71 кг. Упаковка (2 пакета и 1 бутылка) – 7 847 руб.</p>	
<p>Пакет 1 - HPN</p>	
<p>Пакет 2 - TackPlus and HydroGel B</p>	
<p>Бутылка – Hydromax</p>	

Процедура загрузки резервуара гидросеялки

1. Запустить и прогреть двигатель.
2. Начать заполнение резервуара водой.
3. Очистите башню распыления, брандспойты и линии рециркуляции чистой водой, смывая любые оставшиеся материалы. Этот шаг устранит огромное большинство проблем, связанных с засорением. Как только вода достигает основания вала мешалки, включите реверс. Начните загружать расходные материалы гидропосева.
4. Загрузите семена.
5. Загрузите мульчу. Весь используемый объем мульчи должен быть загружен к тому времени, когда уровень воды достигнет 3/4 полного резервуара, затем полностью заполните водой.
6. Загрузите удобрение | FINN HPN 3.5 кг на 4 046 м² *Замечание: используя гранулированное удобрение, добавьте в резервуар последним.*
7. Загрузите гормоны роста, микробы и полезные бактерии | FINN HYDROMAX 19 л на 4 046 м²
8. Загрузите агенты задержки воды | FINN HYDROGEL 4,5 кг на 4 046 м²
9. Загрузите клеящее вещество | FINN TACKPLUS 15.4 кг на 4 046 м²
10. Переключите мешалку на полное движение вперед. Все материалы должны быть перемешаны. Мешалка может использоваться в различных направлениях, чтобы гарантировать надлежащее смешивание материалов.
11. Перед распылением, удостоверьтесь, что мешалка переключена в прямое направление и скорость замедлена до половины или меньше.
12. Теперь вы готовы к гидропосеву.

Полезные советы при применении брандспойта

1. Всегда промывайте чистой водой перед применением.
2. При использовании катушки брандспойта, уменьшите материал на 10 - 15 %.
3. Используя брандспойт с отдаленным клапаном распылением, никогда не распыляйте с клапаном в частично закрытом положении в течение более чем одной минуты.
4. Когда загрузка закончена закройте краны с обеих сторон шланга для удержания воды, что сократит проблемы с высыханием мульчи в шланге.
5. Промывайте брандспойты в конце каждого рабочего дня.