

Агроволокно

Многосезонный экологично чистый укрывной материал для открытой почвы (грядок), теплиц, парников, кустов и деревьев, который обеспечивает получение раннего и высокого урожая.

Создает оптимальный микроклимат для роста растений благодаря возможности хорошо пропускать воздух, свет и влагу без образования конденсата (полив происходит прямо сквозь агроволокно), при этом сохраняя тепло.

Поднимает урожайность на 25-30% и ускоряет процесс созревания на 2-3 недели.

Защищает от заморозка до -3°C (некоторые виды до -6°C), ветра, дождя и града, холодных туманов, росы, перегрева, пересыхания и потрескивания почвы, от птиц и вредных насекомых.

Долговечный стойкий к разрывам, легко склеивается, сшивается, спаивается, благодаря светлостабилизирующим добавкам не разрушается под действием солнечных лучей и может использоваться 3-4 сезонов.



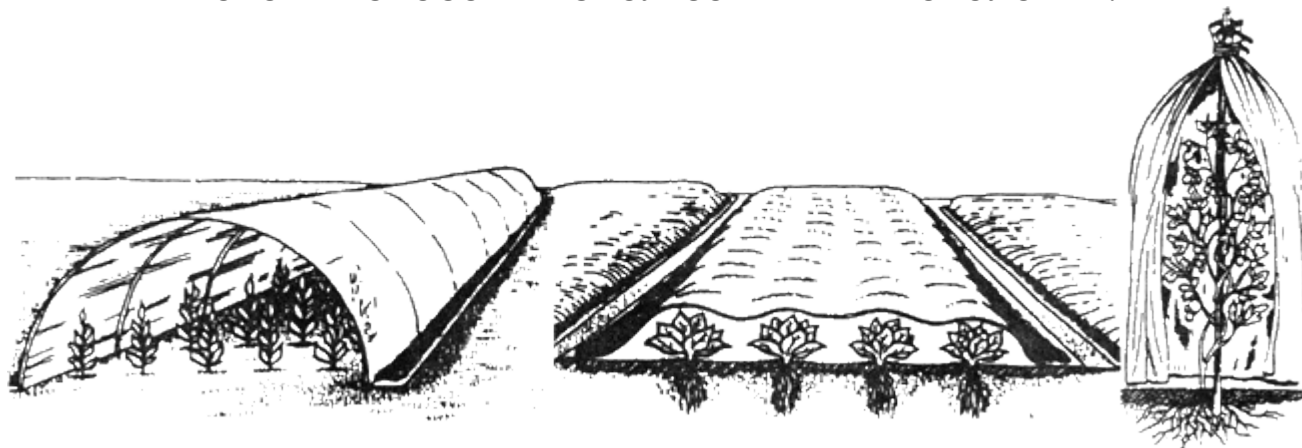
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

АГРОВОЛОКНО марки 17 и 30, благодаря собственной легкости, используется в растениеводстве как “бескаркасный парник”. Сразу после посева (взрыв рассады) грядки полностью покрывают агроволокном, притискивая края материала землей (камнями, досками). Растения в меру своего роста, благодаря легкости агроволокна, сами поднимают его, ради этого края материала необходимо постепенно высвобождать.

АГРОВОЛОКНО марки 42 и 55 предназначенный для покрытия каркасных теплиц и парников, то есть может использоваться аналогично полиэтиленовым пленкам, а также рекомендуется для боковых стенок теплиц, обеспечивая в них естественную циркуляцию воздуха. Если растения не нуждаются в опылении насекомыми, агроволокно может оставаться на грядках (каркасах) к сбору урожая, если же такая потребность существует, на время опыления материал можно временно снять.

По окончании использования материал снимают из грядок (каркасов), стряхивают землю, если необходимо споласкивают в воде, высушивают и хранят к следующему сезону в сухом, прохладном, темном месте.

НЕКОТОРЫЕ СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АГРОВОЛОКНА:



СПАНБОНД СУФ – 17

Сразу после посева (высадки рассады) грядки полностью укрывают АГРОВОЛОКНОМ, края материала, не натягивая, притискивают землей (камнями, досками). Полив и внесение растворенных минеральных удобрений можно осуществлять непосредственно через материал. Пропуская влагу, агроволокно не намокает и не становится тяжелым. В посушную погоду он надежно защищает почву от обезвоживания, во время сильных дождей – от избытка влаги.

Растения в меру своего роста, благодаря легкости агроволокна, сами поднимают его, ради этого края материала необходимо постепенно высвобождать. Если растения не нуждаются в опылении насекомыми, агроволокно может оставаться на грядках (каркасах) к сбору урожая, если же такая потребность существует, на время опыления материал можно временно снять.

Под материалом, благодаря его хорошей светопрозрачности и низкой теплопроводности, образуется микроклимат, температура на несколько градусов выше атмосферной, равномерная циркуляция воздуха, отсутствие ветра, повышенная влажность (но в то же время отсутствие конденсата), что позволяет спасти растения от ночных краткосрочных заморозков, холодных туманов, а также на 2-3 недели ранее обычного начать заныл в почву семена, рассады растений, чтобы за счет парникового эффекта, какой создается материалом, еще на 2-3 недели ранее обычного начать сбор урожая, который на 20-30% больше грунтового.

СПАНБОНД СУФ – 42, 55

АГРОВОЛОКНО марки СУФ – 42, 55 предназначенный для покрытия каркасных теплиц и парников, то есть может использоваться аналогично полиэтиленовым пленкам, а также рекомендуется для боковых стенок теплиц, обеспечивая в них естественную циркуляцию воздуха. Полив и внесение растворенных минеральных удобрений можно осуществлять непосредственно через материал. Пропуская влагу, агроволокно не намокает и не становится тяжелым. В посушную погоду он надежно защищает почву от обезвоживания, во время сильных дождей – от избытка влаги.

Если растения не нуждаются в опылении насекомыми, агроволокно может оставаться на грядках (каркасах) к сбору урожая, если же такая потребность существует, на время опыления материал можно временно снять.

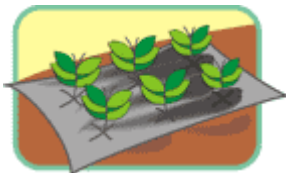
Под материалом, благодаря его хорошей светопрозрачности и низкой теплопроводности, образуется микроклимат, температура на несколько градусов выше атмосферной, равномерная циркуляция воздуха, отсутствие ветра, повышенная влажность (но в то же время отсутствие конденсата), что позволяет спасти растения от ночных краткосрочных заморозков, холодных туманов, а также на 2-3 недели ранее обычного начать заныл в почву семена, рассады растений, чтобы за счет парникового эффекта, какой создается материалом, еще на 2-3 недели ранее обычного начать сбор урожая, который на 20-30% больше грунтового.

При сильных заморозках растения укрывают двумя слоями материала, по завершению периода возможных сильных заморозков второй слой снимают.

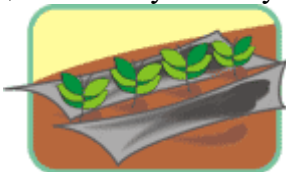
По окончании использования материал снимают из грядок (каркасов), стряхивают землю, если необходимо споласкивают в воде, высушивают и хранят к следующему сезону в сухом, прохладном, темном месте.

Агроволокно “Спанбонд” имеет гигиенический сертификат и безвредный для людей и животных.

Способы применения черного спанбонда



В материале делаются крестообразные надрезы, после чего полотно расстилается на подготовленную почву. Рассада высаживается в отверстия.



Можно также расстилать вдоль рядов с растениями, закрывать приствольные участки деревьев и кустарников. Края полотна присыпать землей или закрепить проволокой.

По результатам большинства исследований, проведенных с мульчированием почвы спанбондом, этот прием показывает высокую экономическую эффективность и представляет большую перспективу для производства.