



НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ СпанБел

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ

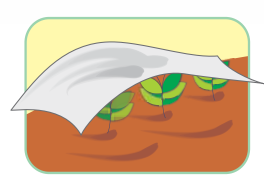
Преимущества укрывного материала СпанБел:

- повышает урожай на 30-40%;
- ускоряет период созревания на 3-4 недели;
- пропускает воду с любыми добавками. Это свойство позволяет поливать растения не снимая укрытия. Пропуская влагу, материал не намокает и не становится тяжелым. В засушливаю погоду он надежно предохраняет почву от обезвоживания, во время сильных дождей - от избытка влаги;
- пропускает свет (в жаркую погоду обеспечивает защиту от воздействия прямых солнечных лучей);
- пропускает воздух, обеспечивая его равномерную циркуляцию (на внутренней стороне не образуется конденсата и не происходит «запаривания» растений);
- защищает почву от перегрева и легких заморозков, от града и сильных дождей, выдерживает толстый слой снега;
- предохраняет выращиваемые растения от насекомых, вредителей и птиц (обработка химическими препаратами не требуется, что позволяет получать экологически чистую продукцию);
- не разлагается под действием солнечных лучей;
- долговечность. Материал используется 2-3 сезона (после сбора урожая достаточно снять полотно, отряхнуть от земли, ополоснуть, высушить и хранить в темном сухом месте, вдали от нагревательных приборов, до следующего сезона);
- легкий, экологически чистый материал.

Нетканый материал СпанБел (материал типа «спанбонд») — современный укрывной материал для растений и мульчирующий материал для почвы, используется для замены полиэтиленовой пленки в парниках и теплицах. СпанБел имеет особую структуру, которая дает возможность создавать определенный тип микроклимата и оптимально поддерживать необходимую температуру для роста растений.

2009 году ОАО «СветлогорскХимволокно» реализован проект по производству нетканых материалов нового поколения. Современная технология производства (REICOFIL 4) позволяет выпускать высококачественные нетканые материалы с высоким номером волокна и малой поверхностной плотностью. Новые нетканые материалы отличаются высокими качественными показателями и широко применяются в различных областях промышленности, в том числе и в сельском





СпанБел СУФ- с-17, СУФ-с-25

укрывной материал для грядок, кустов и деревьев. Защищает выращиваемые растения от вредителей, перегрева, легких заморозков, града и сильных дождей. СпанБел создает оптимальный микроклимат для роста растений.

Способ применения: без натяжения расстилается поверх высаженных побегов. Края ожно присыпать землей. Материал имеет настолько малый вес, что поднимается вместе с ростом растений, необходимо только высвобождать прижатые края. Для садовых деревьев и кустарников практикуется укутывание кроны.

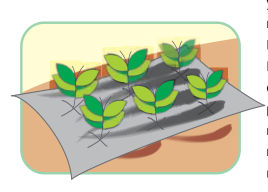




укрывной материал для парников, теплиц, грядок и кустов. Надежная заусловий и вредителей. Создает оптимальный микроклимат и дает возможность значительно ускорить созревание и улучшить урожайность.

Способ применения: крепление СпанБела осуществляется способащита от неблагоприятных погодных ми аналогичными креплению обычной полиэтиленовой пленки. Полотно накидывают на дугообразный парник или натягивают на каркасную теплицу, края материала закрепляют на каркасе или прижимают к земле.

СпанБел СУФ-кс-60 антисорняк



укрывной материал для мульчиро- Способ применения: в материале вания почвы и борьбы с сорняками. делаются крестообразные надрезы, Пропускает воду и жидкие удобрения. после чего плотно расстилается на Благодаря черному цвету, не пропу- подготовленную почву. Рассада высаскает солнечные лучи, чем блокирует живается в отверстия. рост сорняков. Затрудняет испарение Можно также расстилать вдоль рядов влаги из почвы, что снижает кол-во с растениями, закрывать приствольполивов в 2-3 раза. Улучшает перези- ные участки деревьев и кустарников. мовку корней. Сохраняет ягоды и пло- Края полотна присыпать землей или ды в чистоте за счет изоляции от по- закрепить. чвы. Почва прогревается, в среднем, на две недели раньше, в ней постоянно поддерживается нужный уровень кислотности.

Укрывной материал СпанБел выпускается фасованным и в рулонах. Ширина материала – 3,2 и 4,2 м. По согласованию с потребителем возможна наработка Спанбела различной ширины.





