

Нетканые материалы Агроспан™

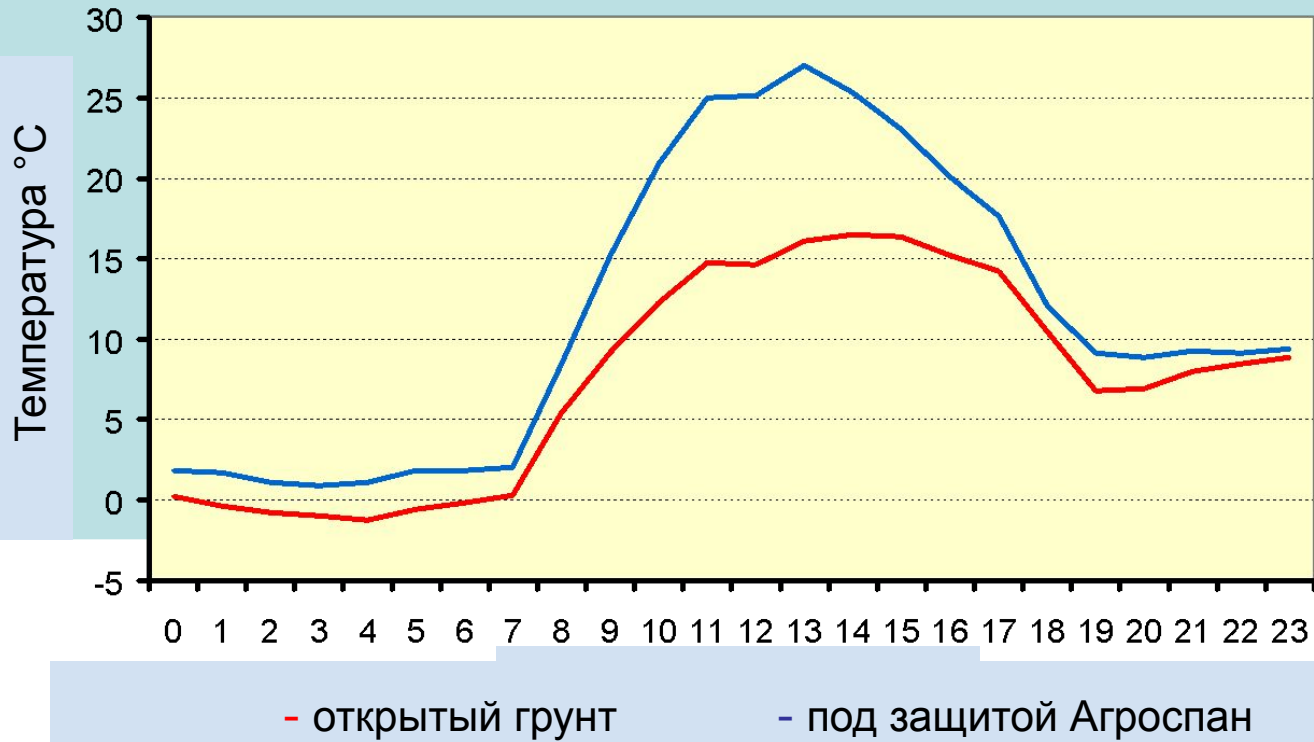
В овощеводстве нетканые материалы защищают растения от перепада температур днем и ночью и создают тем самым основу для более раннего созревания урожая и отличных результатов при его сборе.

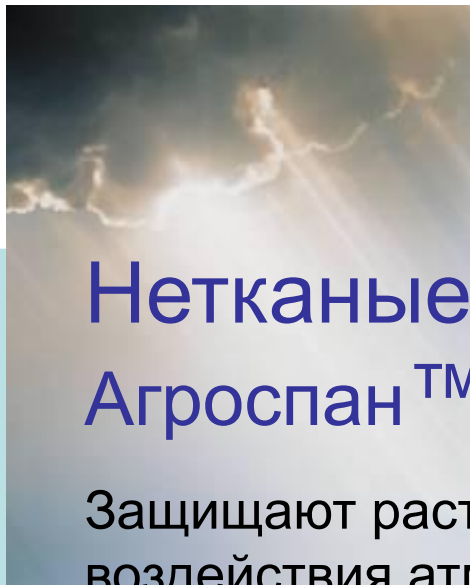


Они пропускают воздух и воду, устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, гниению и разрушению.



График дневных температур





Нетканые материалы

Агроспан™

Защищают растения от неблагоприятного воздействия атмосферных осадков, от насекомых и животных, сохраняя высокий урожай и сокращая затраты на борьбу с ними.





Укрывные материалы Агроспан™

Длина рулона	75м, 100 м и 200 м
Ширина для марок 17 и 30	6,3 м; 8,3 м; 9,2 м; 12,2 м
Ширина для марок 42 и 60	6,3 м; 8,3 м; 9,2 м; 12,2м
Размер упакованного рулона 1,6м и 2,1 м. Такие размеры более удобны и легки при транспортировке.	



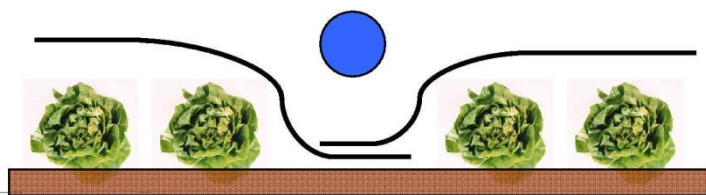
Сравнительный анализ потерь площадей на междурядьях, при использовании широкого и стандартного материала

Агроспан™

Стандартный 3,2 м материал

Недостатки стандартных материалов

0,3 м между рядами не используются



Расчёт потерь, при использовании в качестве укрытия стандартного материала шириной 3,2м, при закрытии площади поля шириной 12м и длиной 100м.п.:

$0,3 \text{ м} * 5 * 100 = 150 \text{ м.кв}$ – общие потери на междурядье.



Недостатки стандартных материалов

Растения по краям материала угнетены, это значительно снижает общую урожайность, за счёт большого количества краевых рядов при использовании стандартных узких материалов.





Преимущества широкого укрывного материала Агроспан™

- Более рациональное использование посевных площадей (минимум на 8%)
- Снижение трудозатрат (минимум в пять раз)
- Более высокий урожай (минимум на 20%)

Дополнительные преимущества Агроспана:



Возобновления роста растений и созревания плодов после заморозков



Продления периода культивации



Защита от заморозков



Регулирование температуры



Создание оптимального микроклимата для роста растений