

# Нетканые материалы Агроспан™

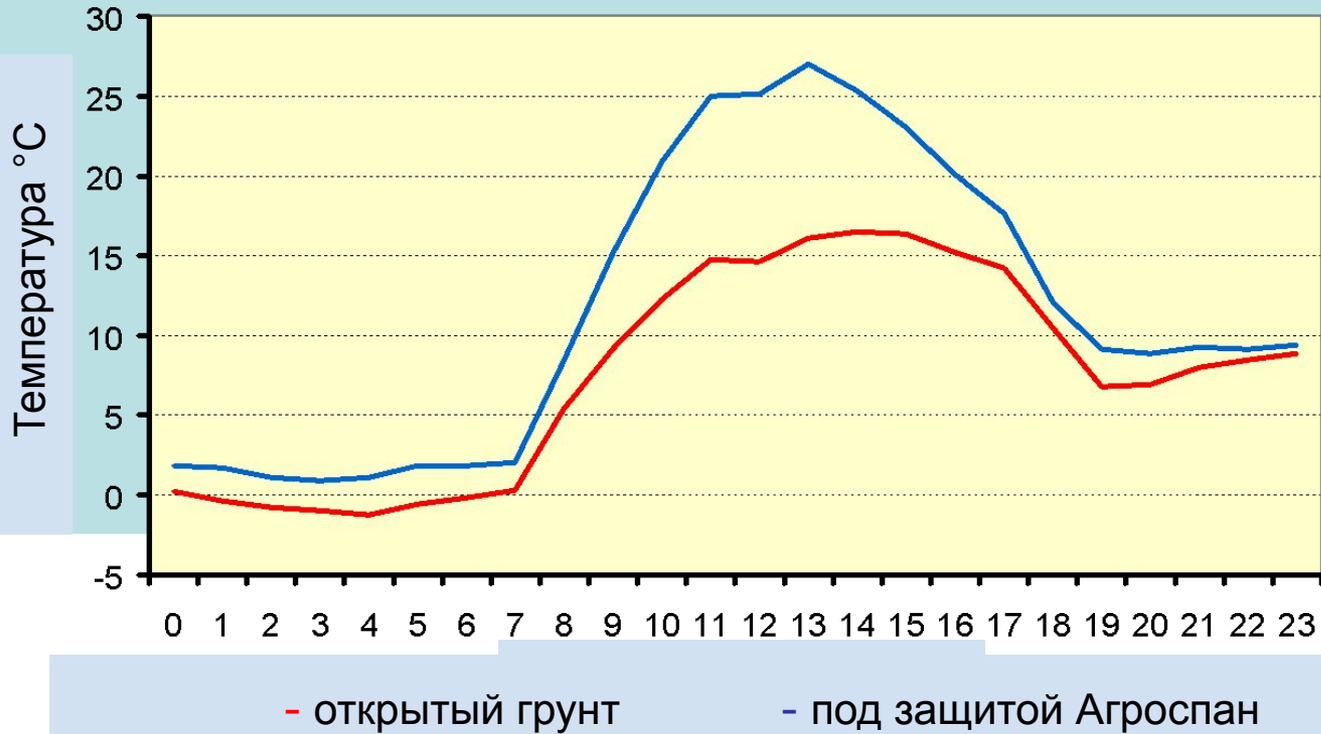
В овощеводстве нетканые материалы защищают растения от перепада температур днем и ночью и создают тем самым основу для более раннего созревания урожая и отличных результатов при его сборе.

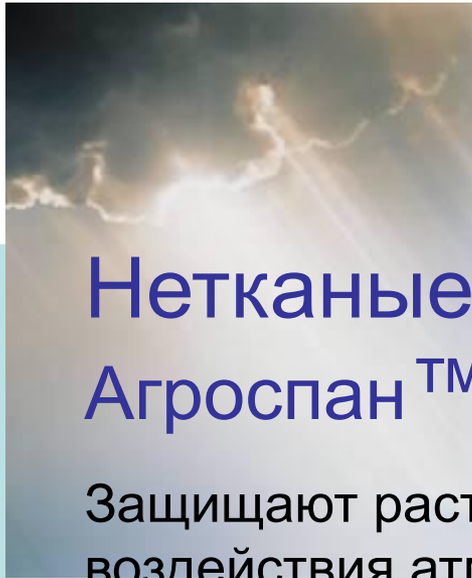


Они пропускают воздух и воду, устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, гниению и разрушению.



# 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.	



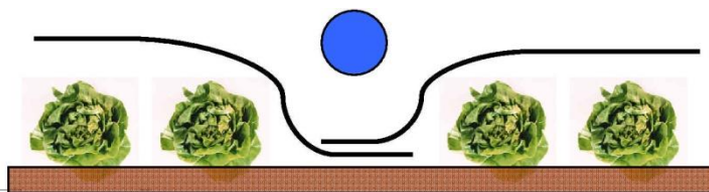
## Сравнительный анализ потерь площадей на междурядьях, при использовании широкого и стандартного материала

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.

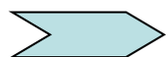




## Преимущества широкого укрывного материала Агроспан™

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

## Дополнительные преимущества Агроспана:



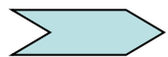
Возобновления роста растений и созревания плодов после заморозков



Продления периода культивации



Защита от заморозков



Регулирование температуры



Создание оптимального микроклимата для роста растений