



Агроткань

КОТАР



Защита от
сорняков



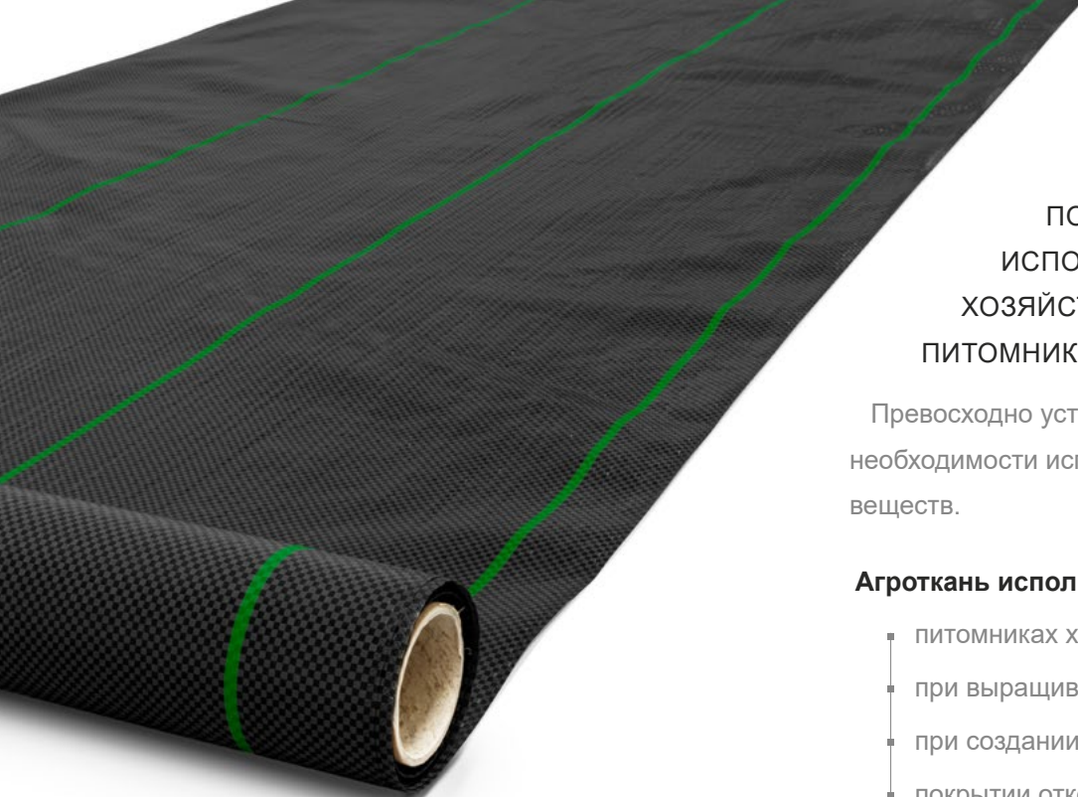
Создает
условия для
роста растений



Поддерживает
оптимальную
влажность почвы



Безопасна для
природной
среды



ЧЕРНАЯ АГРОТКАНЬ
ПРОЧНАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ
ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТКАНЬ,
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ, САДОВОДСТВЕ И
ПИТОМНИКАХ ДЛЯ ЗАСТИЛКИ ПОЧВЫ.

Превосходно устраняет сорняки без
необходимости использования химических
веществ.

Агроткань используется в:

- питомниках хвойных растений,
- при выращивании клубники,
- при создании садов,
- покрытии откосов,
- под камни, кору и т. д.

Садовая агроткань изготовлена из тонких
полипропиленовых ленточек, благодаря чему
пропускает воду и минеральные удобрения, а
также не подвержена процессу гниения.

3 ЦВЕТА НА ВЫБОР
ИЛИ ПО ЖЕЛАНИЮ КЛИЕНТА



**АГРОТКАНЬ ПРОЧНЕЕ АГРОВОЛОКНА
БЛАГОДАРЯ СВОИМ ПАРАМЕТРАМ
ПРОЧНОСТИ.**





Защита от сорняков:

Агроткань отлично подходит для мульчирования почвы для улучшения развития растений.

Идеально удаляет сорняки без необходимости использования химикатов.

Влажность почвы:

Агроткань помогает поддерживать оптимальную влажность почвы. Исследования показывают, что даже в условиях засухи влажность почвы под агротканью по-прежнему оптимальна для роста растений.

Это возможно благодаря конструкции агроткани, позволяющей дождевой воде проникать через поверхность, предотвращая при этом испарение. Благодаря этому структура почвы под агротканью влажная и рыхлая, что способствует развитию корней и улучшению здоровья растений.

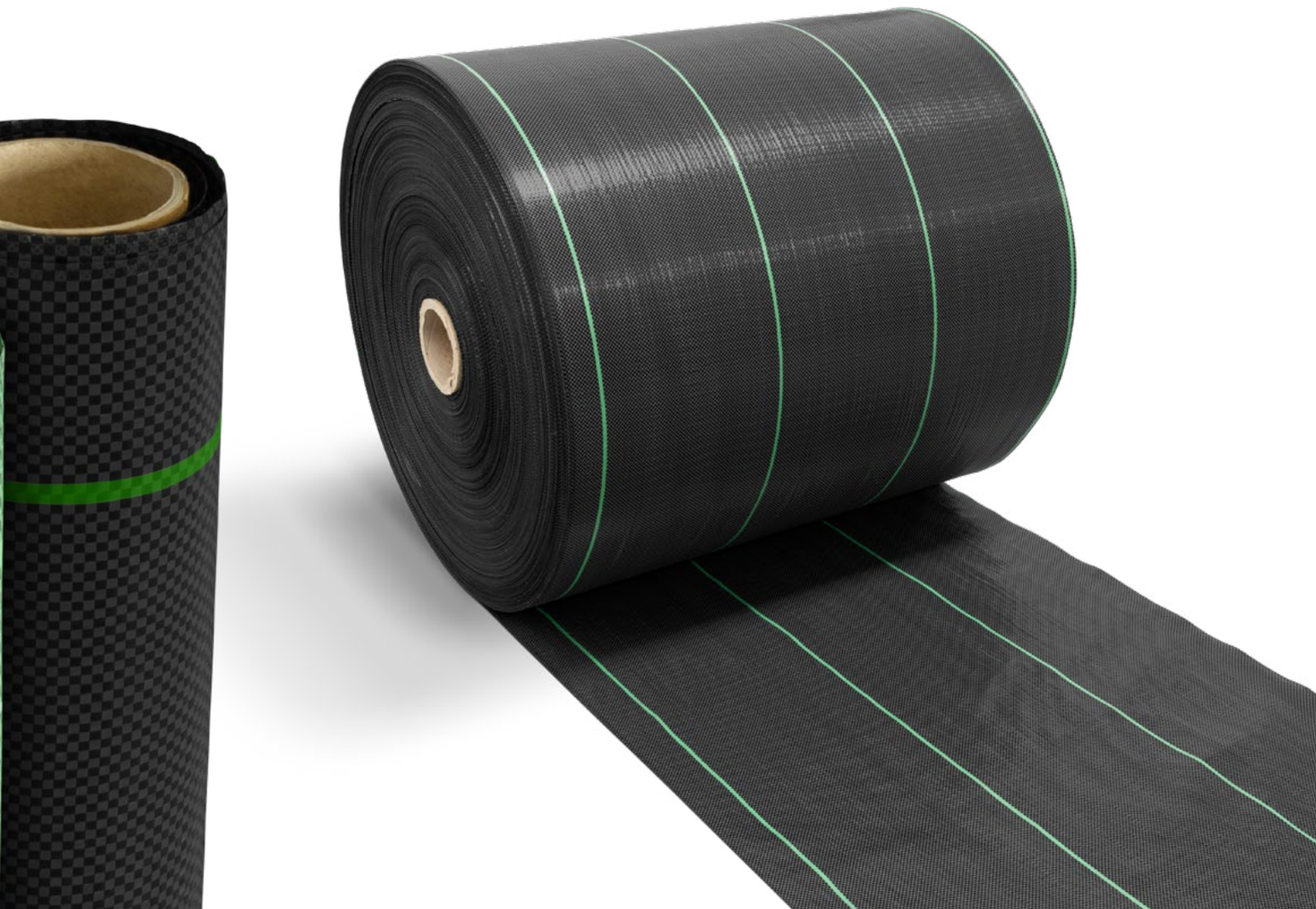
Температура почвы:

Черная агроткань больше нагревает почву в период вегетации, что позволяет повысить активность корневой системы, улучшить усвоение питательных веществ, а в результате оптимизировать рост растений.

Внесение удобрений:

Агроткань химически инертна в почве и не изменяет (в отличие от органической застилки) потребности растений в удобрениях. Она не влияет на pH почвы (нет необходимости увеличивать дозы азотных удобрений или дополнительно известковать почву).

Благодаря своей конструкции агроткань не препятствует (в значительной степени) прониканию удобрений в почву (в отличие от толстого слоя коры). РАССЫПАННЫЕ НА ПОВЕРХНОСТИ АГРОТКАНИ УДОБРЕНИЯ ПРОНИКАЮТ ЧЕРЕЗ НЕЕ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ДОЖДЯ.



Стандартная грамматура:

70 г/м², 100 г/м² или по желанию заказчика

Стандартная ширина:

40 см, 60 см, 80 см, 80 см (в сложенном виде), 120 см (в сложенном виде), 160 см (в сложенном виде), 240 см (в сложенном виде),
допуск по ширине (+/-2 см)

Длина в рулоне:

100 м или по желанию клиента

Плетение: полотняное**УФ-стабилизация:** 5 лет**Расцветка:**

черный/черный, черный/зеленый, черный/бежевый
(плюс полосы каждые 25 см или по желанию заказчика)

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

Kotar sp. z o.o.

ul. Kościuszki 33, 56-100 Wołów

тел. +48/71 389 23 16

email: sekretariat@kotar.pl

www.kotar.pl

