

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-19-g-1-6x50m-91000-flo-p-46981.html>

AGROWŁÓKNINA 19 G - 1,6X50M 91000 Flo

Cena brutto	27,48 zł
Cena netto	22,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	91000
Kod producenta	91000
Kod EAN	5906083085949
Producent	Flo

Opis produktu

Agrowłóknina 19 g/m² - 1,6 x 50 m FLO (model 91000)

Agrowłóknina wiosenna o gramaturze 19 g/m² to materiał z polipropylenu przeznaczony do sezonowej ochrony upraw przed przymrozkami, szkodnikami i nadmierną utratą wilgoci. Przepuszcza światło, wodę i powietrze, jednocześnie tworząc mikroklimatkę sprzyjającą wzrostowi roślin.

Gramatura 19 g/m²

Wymiary 1,6 x 50 m

Materiał Polipropylen

Powierzchnia 80 m²

Charakterystyka agrowłókniny 19 g/m²

Gramatura 19 g/m² - ochrona wiosenna

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. 19 g/m² to wariant przeznaczony do ochrony wiosennej i jesiennej, zabezpieczający rośliny przed krótkookresowymi przymrozkami do -3°C. Cieńszy materiał przepuszcza więcej światła, co sprzyja fotosyntezie i szybszemu wzrostowi roślin w okresie wegetacji.

Przepuszczalność światła i wody

Struktura polipropylenu przepuszcza do 90% światła słonecznego, umożliwiając prawidłową fotosyntezę. Materiał jest jednocześnie przepuszczalny dla wody deszczowej i powietrza, co eliminuje konieczność zdejmowania włókniny podczas podlewania i zapewnia naturalną wymianę gazową.

Wymiary 1,6 x 50 m

Szerokość 1,6 m odpowiada standardowym grządkom warzywnym i tunelom foliowym. Długość 50 m (powierzchnia 80 m²) pozwala na pokrycie typowych upraw przydomowych lub segmentu produkcji komercyjnej. Materiał można ciąć na mniejsze fragmenty i dopasowywać do powierzchni uprawy.

Stabilizacja UV w polipropylenie

Włókna polipropylenowe zawierają dodatki stabilizujące, które chronią materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania ultrafioletowego. Dzięki temu agrowłóknina zachowuje wytrzymałość mechaniczną przez cały sezon wegetacyjny bez utraty właściwości ochronnych.

Specyfikacja techniczna

Model	91000
Producent	FLO
Gramatura	19 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP)
Szerokość	1,6 m
Długość	50 m
Powierzchnia całkowita	80 m ²
Typ ochrony	Wiosenna/jesienna
Przepuszczalność światła	~90%
Ochrona przed mrozem	Do -3°C
Kolor	Biały

Zastosowanie agrowłókniny 19 g/m²

- Ochrona wczesnych warzyw (sałata, rzodkiewka, szpinak) przed nocnymi przymrozkami wiosennymi
- Przyspieszenie wschodów nasion poprzez utrzymanie wyższej temperatury gleby
- Zabezpieczenie rozsady przed szkodnikami (mszyca, mszyce, pchełki ziemne) bez stosowania chemii
- Ochrona truskawek, poziomek i innych owoców przed ptakami
- Osłona młodych roślin kapustowatych (kapusta, brokuły, kalafior) przed szkodnikami
- Ochrona jesiennych upraw przed pierwszymi przymrozkami, przedłużenie sezonu wegetacyjnego
- Ograniczenie parowania wody z gleby w okresach suszy

-
- Osłona roślin ozdobnych w ogrodzie przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi

Jak dobrać gramaturę agrowłókniny

Agrowłókniny dostępne są w gramaturach od 15 do 50 g/m². Wariant 19 g/m² jest uniwersalnym rozwiązaniem wiosenno-jesiennym. Do ochrony zimowej wieloletnich roślin stosuje się grubsze włókniny (30-50 g/m²), natomiast do samej ochrony przed owadami wystarczą warianty 15-17 g/m².

Użytkowanie i konserwacja

Montaż agrowłókniny

Włókninę rozkłada się bezpośrednio na rośliny lub na konstrukcję tunelu foliowego. W przypadku układania bezpośredniego należy pozostawić luz materiału (10-15 cm zapasu), aby rośliny miały przestrzeń na wzrost. Brzegi przysypuje się ziemią, obciąża kamieniami lub mocuje szpilkami ogrodniczymi co 50-100 cm, aby wiatr nie zerwał materiału.

Podlewanie i nawożenie

Agrowłóknina przepuszcza wodę, więc podlewanie można wykonywać bez zdejmowania osłony. Deszcz naturalnie nawadnia glebę. Nawozy płynne również przenikają przez materiał, choć nawozy granulowane należy aplikować po zdjęciu włókniny.

Wentylacja i kontrola temperatury

W słoneczne dni temperatura pod włókniną może wzrosnąć o 3-5°C. Przy temperaturach przekraczających 25°C warto uchylić brzegi włókniny lub całkowicie ją zdjąć, aby uniknąć przegrzania roślin. Gramatura 19 g/m² zapewnia lepszą wentylację niż grubsze warianty.

Przechowywanie po sezonie

Po zakończeniu sezonu agrowłókninę należy oczyścić z resztek roślinnych, wysuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Prawdłowo konserwowany materiał można wykorzystać przez 2-3 sezony, choć każde użycie nieznacznie obniża jego wytrzymałość mechaniczną.

Produkty powiązane

Do montażu agrowłókniny przydatne są: szpilki ogrodnicze do mocowania materiału, łuki tunelowe do tworzenia konstrukcji osłonowych, taśma mocująca do łączenia pasów włókniny. W zależności od potrzeb warto rozważyć agrowłókniny w innych gramaturach: 15 g/m² do samej ochrony przed owadami lub 30-50 g/m² do ochrony zimowej.