

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-50-g-1-6x50m-91003-flo-p-47592.html>

## agrowłóknina 50 g - 1,6x50m 91003 FLO



Cena brutto	<b>66,88 zł</b>
Cena netto	<b>54,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>91003</b>
Kod producenta	<b>91003</b>
Kod EAN	<b>5906083086076</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Agrowłóknina zimowa 50 g/m<sup>2</sup> FLO - rolka 1,6x50m

Agrowłóknina polipropylenowa przeznaczona do zimowej ochrony roślin przed mrozem, wiatrem i szkodnikami. Materiał przepuszczalny dla powietrza, wody i światła, zapewniający roślinom optymalne warunki wzrostu w okresie zimowym.

Gramatura 50 g/m<sup>2</sup>

Wymiary rolki 1,6 x 50 m

Materiał Polipropylen (PP)

Typ Włóknina zimowa

### Charakterystyka agrowłókniny zimowej 50 g/m<sup>2</sup>

#### Gramatura 50 g/m<sup>2</sup> - ochrona przed mrozem

Gramatura określa gęstość materiału i jego właściwości izolacyjne. Włóknina 50 g/m<sup>2</sup> zapewnia ochronę roślin przed temperaturami do około -7°C, co czyni ją odpowiednią do zabezpieczania upraw w typowych warunkach zimowych w Polsce. Materiał ten chroni przed wychłodzeniem gleby i przemarzaniem systemu korzeniowego.

#### Materiał polipropylenowy - trwałość i przepuszczalność

Polipropylen (PP) to włókno syntetyczne odporne na działanie wilgoci, pleśni i rozkład biologiczny. Struktura włókninowa zapewnia przepuszczalność powietrza i wody deszczowej, eliminując efekt kondensacji pary wodnej pod materiałem. Rośliny mogą oddychać, a nadmiar wilgoci odprowadzany jest na zewnątrz.

### Przepuszczalność światła - kontynuacja fotosyntezy

Biała agrowłóknina przepuszcza od 70% do 85% światła słonecznego, umożliwiając roślinom kontynuację procesów fotosyntezy w okresie zimowym. Dzięki temu rośliny zimozielone i wczesne warzywa mogą rozwijać się pod osłoną, co przyspiesza vegetację wiosną.

### Wymiary 1,6x50m - elastyczność zastosowania

Szerokość 1,6 metra pozwala na pokrycie standardowych grządek i rabat bez konieczności łączenia materiału. Długość 50 metrów zapewnia powierzchnię 80 m<sup>2</sup>, co wystarcza do zabezpieczenia znacznego obszaru upraw. Materiał można przycinać do potrzebnych wymiarów bez obawy o strzępienie się krawędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	91003
Marka	FLO
Gramatura	50 g/m <sup>2</sup>
Szerokość	1,6 m
Długość	50 m
Powierzchnia	80 m <sup>2</sup>
Materiał	Włóknina polipropylenowa (PP)
Kolor	Biały
Typ	Agrowłóknina zimowa

## Zastosowanie agrowłókniny zimowej

- Ochrona zimowa krzewów ozdobnych, róż i roślin wrażliwych na mróz
- Zabezpieczanie grządek warzywnych przed przemarzaniem gleby
- Osłona roślin iglastych przed zimowymi wiatrami i wysuszeniem
- Przyspieszanie vegetacji wczesnych warzyw i ziół w tunelach niskich
- Ochrona młodych drzewek owocowych przed uszkodzeniami mrozowymi
- Zabezpieczanie cebul i bulw roślin ozdobnych zimujących w gruncie
- Okrywanie inspektów i rozsąd w okresie wiosennych przymrozków
- Ochrona truskawek i poziomek przed mrozem i szkodnikami

---

## **Jak stosować agrowłókninę zimową**

Agrowłóknina powinna być rozłożona na rośliny lub konstrukcje podporowe (tunele, stelaże) z zapasem materiału przy krawędziach. Brzegi należy przysypać ziemią, obciążyć kamieniami lub przymocować specjalnymi szpilkami ogrodniczymi, aby wiatr nie zerwał osłony. Materiał może pozostawać na roślinach przez cały sezon zimowy - dzięki przepuszczalności wody nie wymaga zdejmowania podczas opadów. Wiosną agrowłóknina zdejmowana jest po ustąpieniu zagrożenia przymrozkami.

## **Konserwacja i przechowywanie**

Po zakończeniu sezonu agrowłóknina powinna zostać oczyszczona z zanieczyszczeń, wysuszona i złożona w suchym miejscu. Materiał polipropylenowy jest wielosezonowy - przy prawidłowym użytkowaniu może służyć przez 3-4 sezony. Należy unikać przeciągania włókniny po ostrych przedmiotach i regularnie sprawdzać stan materiału pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

## **Produkty uzupełniające**

Do montażu agrowłókniny przydatne są: szpilki ogrodnicze do mocowania materiału, tunele foliowe niskie jako konstrukcje nośne, pałki stalowe lub z tworzywa do budowy osłon łukowych oraz taśma ogrodnicza do łączenia arkuszy materiału.

...