

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

Opis produktu

Agrowłóknina zimowa 50 g/m² 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/m²

Wymiary rolki 1,6 x 50 m

Materiał Polipropylen (PP)

Typ Włóknina zimowa

Charakterystyka agrowłókniny zimowej 50 g/m²

Gramatura 50 g/m² - ochrona przed mrozem

Gramatura określa gęstość materiału i jego właściwości izolacyjne. Włóknina 50 g/m² 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 m², 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 ²
Szerokość	1,6 m
Długość	50 m
Powierzchnia	80 m ²
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.

...