

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-50g-czarna-filtr-uv-110x10m-geko-g73401-p-19779.html>

## Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.10x10m GEKO G73401

Cena brutto	<b>16,67 zł</b>
Cena netto	<b>13,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73401</b>
Kod producenta	<b>G73401</b>
Kod EAN	<b>5901477121449</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.10x10m GEKO G73401

Agrowłóknina ściółkująca o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> ze stabilizacją UV, przeznaczona do mechanicznej ochrony przed chwastami w uprawach polowych i tunelowych. Materiał przepuszcza wodę i nawozy, jednocześnie ograniczając parowanie z gleby.

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

Wymiary 1.10 x 10 m

Kolor Czarny

Ochrona UV Tak

### Charakterystyka techniczna

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

Parametr określający gęstość materiału. Gramatura 50 g/m<sup>2</sup> zapewnia wystarczającą wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu przepuszczalności wody i powietrza. Materiał jest odporny na rozdarcia podczas montażu i eksploatacji.

#### Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni włókna przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Przedłuża to żywotność

materiału w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia – agrowłóknina zachowuje właściwości przez cały sezon wegetacyjny.

### Przepuszczalność wody i nawozów

Struktura włókien umożliwia przepływ wody opadowej i roztworów nawozowych do gleby, jednocześnie ograniczając parowanie. Pozwala to utrzymać stabilny poziom wilgotności w strefie korzeniowej bez konieczności częstego podlewania.

### Czarny kolor

Ciemny materiał skutecznie blokuje dostęp światła do podłoża, co hamuje kiełkowanie nasion chwastów. Dodatkowo czarna powierzchnia absorbuje ciepło słoneczne, przyspieszając ogrzewanie gleby wiosną.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73401
Producent	GEKO
Gramatura	50 g/m <sup>2</sup>
Szerokość	1.10 m
Długość	10 m
Powierzchnia	11 m <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Przepuszczalność wody	Tak

## Zastosowanie

- Uprawa truskawek – ochrona przed chwastami i zanieczyszczeniem owoców
- Plantacje ogórków polowych i tunelowych
- Uprawy warzyw dyniowatych (kabaczki, cukinie, dynie)
- Szkółki roślin ozdobnych i krzewów owocowych
- Rabaty ozdobne – ściółkowanie pod korą lub kamieniami dekoracyjnymi
- Uprawy jagodowe (borówki, maliny, porzeczki)
- Nasadzenia drzew i krzewów – ograniczenie konkurencji chwastów
- Tunele foliowe i inspekty – podłoże pod uprawy doniczkowe

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż agrowłókniny

---

Materiał należy rozłożyć bezpośrednio na wyrównanej glebie. W miejscach nasadzeń wykonuje się nacięcia krzyżowe lub okrągłe otwory. Brzegi agrowłókniny należy zabezpieczyć przed podmuchami wiatru – można je przykopać ziemią, obciążyć kamieniami lub przymocować szpilkami ogrodniczymi. Przy uprawach rzędowych arkusze można łączyć zakładką 10-15 cm.

### **Przygotowanie gleby**

Przed ułożeniem agrowłókniny należy dokładnie usunąć wieloletnie chwasty wraz z korzeniami, wyrównać powierzchnię i wykonać nawożenie przedsiewne. Po rozłożeniu materiału dostęp do gleby jest ograniczony, dlatego wszelkie zabiegi agrotechniczne wykonuje się wcześniej.

### **Nawadnianie**

Agrowłóknina przepuszcza wodę, więc możliwe jest podlewanie powierzchniowe. Efektywniejsze jest zastosowanie kroplówek ułożonych pod materiałem – ogranicza to straty wody przez parowanie i zapewnia równomierne nawilżenie strefy korzeniowej.

### **Produkty powiązane**

Do montażu agrowłókniny przydatne są: szpilki ogrodnicze (metalowe lub plastikowe), taśma montażowa do łączenia arkuszy, ostrze lub nożyczki do wykonywania otworów pod rośliny. W przypadku upraw wymagających nawadniania warto rozważyć systemy kropelkowe z węzami perforowanymi.