

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-50g-czarna-filtr-uv-110x50m-geko-g73405-p-19780.html>

## Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.10x50m GEKO G73405

Cena brutto	<b>70,48 zł</b>
Cena netto	<b>57,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73405</b>
Kod producenta	<b>G73405</b>
Kod EAN	<b>5901477121456</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Agrowłóknina czarna 50g/m<sup>2</sup> z filtrem UV 1.10×50m GEKO G73405

Materiał ściółkujący o gramaturze 50g/m<sup>2</sup> z filtrem UV, przeznaczony do mechanicznej ochrony przed chwastami w uprawach polowych i tunelowych. Zapewnia kontrolę wilgotności gleby oraz przyspiesza wzrost roślin bez stosowania herbicydów.

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

Wymiary 1.10 × 50 m

Powierzchnia 55 m<sup>2</sup>

Stabilizacja Filtr UV

### Charakterystyka techniczna

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

Wyższa gramatura oznacza grubszy i bardziej wytrzymały materiał, który skuteczniej blokuje dostęp światła do gleby. Przy 50 g/m<sup>2</sup> agrowłóknina zapewnia trwałą barierę dla chwastów przez cały sezon wegetacyjny, jednocześnie pozostając przepuszczalna dla wody i powietrza.

#### Stabilizacja UV

Filtr UV to dodatek chemiczny wbudowany w strukturę włókniny, który chroni materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Dzięki temu agrowłóknina zachowuje wytrzymałość mechaniczną przez kilka sezonów, nie kruszeje i nie rozpada się przedwcześnie.

### Przepuszczalność wody i nawozów

Struktura nietkana pozwala na swobodny przepływ wody opadowej oraz roztworów nawozowych do gleby, eliminując konieczność podnoszenia materiału podczas podlewania. Jednocześnie włóknina ogranicza parowanie wody z powierzchni gleby, utrzymując stałą wilgotność.

### Kolor czarny

Czarny kolor absorbuje promieniowanie słoneczne i skutecznie blokuje fotosyntezę chwastów pod materiałem. W przeciwieństwie do białej włókniny, czarna nie przepuszcza światła, co eliminuje wzrost niepożądanego rośliności bez stosowania środków chemicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73405
Producent	GEKO
Gramatura	50 g/m <sup>2</sup>
Szerokość	1.10 m
Długość	50 m
Powierzchnia całkowita	55 m <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Przepuszczalność wody	Tak
Przepuszczalność powietrza	Tak

## Zastosowanie w uprawach

- Uprawa truskawek w gruncie i pod osłonami – ochrona owoców przed kontaktem z glebą
- Uprawa ogórków polowych i tunelowych – utrzymanie czystości owoców
- Plantacje jagodowych krzewów owocowych – maliny, porzeczki, borówki
- Uprawy warzyw dyniowatych – kabaczki, cukinie, dynie
- Nasadzenia drzew i krzewów ozdobnych – ograniczenie pielęgnacji
- Rabaty kwiatowe i wieloletnie – redukcja prac pielęgnacyjnych
- Ścieżki między rzędami w tunelach foliowych
- Przygotowanie terenu pod zakładanie trawników

---

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie podłoża

Przed rozłożeniem agrowłókniny należy wyrównać i oczyścić glebę z większych kamieni i resztek roślinnych. Grunt powinien być wilgotny, ale nie mokry. W przypadku upraw wieloletnich warto zastosować warstwę kompostu lub obornika przed ułożeniem materiału.

### Sposób układania

Agrowłóknina powinna przylegać do powierzchni gleby. Brzegi materiału należy zagłębić w ziemi na głębokość 10-15 cm lub obciążyć kamieniami, deskami lub specjalnymi szpilkami. Przy łączeniu pasów zaleca się zakładkę 10-20 cm, aby uniknąć przerastania chwastów przez szczeliny.

### Sadzenie roślin

W miejscach sadzenia należy wyciąć otwory w kształcie krzyża lub koła o średnicy dostosowanej do rozmiarów rośliny. Po posadzeniu brzegi cięcia powinny przylegać do łodygi, ograniczając dostęp światła. Zbyt duże otwory umożliwiają wzrost chwastów wokół rośliny.

### Nawadnianie

Agrowłóknina przepuszcza wodę, więc można stosować deszczowanie powierzchniowe. Przy systemach kropelkowych wężyki układa się bezpośrednio na materiale lub pod nim, w zależności od potrzeb. Materiał spowalnia parowanie, co redukuje częstotliwość podlewania o 30-40%.

## Trwałość i przechowywanie

---

Stabilizacja UV wydłuża żywotność agrowłókniny do 3-4 sezonów przy prawidłowym użytkowaniu. Po zakończeniu sezonu materiał można zwinąć i przechowywać w suchym, zacienionym miejscu. Przed ponownym użyciem należy sprawdzić, czy włóknina nie uległa mechanicznemu uszkodzeniu.

Niewykorzystany materiał należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura przechowywania nie ma istotnego wpływu na właściwości włókniny.

### Produkty uzupełniające

Do montażu agrowłókniny przydatne są: szpilki mocujące (stalowe lub plastikowe), nóż do cięcia materiałów technicznych,

---

taśma łącząca do łączenia pasów oraz znaczniki do oznaczania miejsc sadzenia roślin.