

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-50g-czarna-filtr-uv-110x100m-geko-g73406-p-19781.html>

## Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.10x100m GEKO G73406

Cena brutto	<b>133,01 zł</b>
Cena netto	<b>108,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73406</b>
Kod producenta	<b>G73406</b>
Kod EAN	<b>5901477121463</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Agrowłóknina 50g czarna ze stabilizacją UV 1.10x100m GEKO G73406

Czarna agrowłóknina ściółkująca o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> przeznaczona do wielosezonowego ograniczania wzrostu chwastów bez stosowania herbicydów. Materiał z filtrem UV przepuszcza wodę i powietrze, jednocześnie blokując dostęp światła do gleby.

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

Wymiary 1.10 × 100 m

Kolor Czarny

Stabilizacja UV Tak

### Charakterystyka techniczna

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

Wysoka gramatura zapewnia skuteczną blokadę światła, eliminując kiełkowanie chwastów. Grubszy materiał wytrzymuje wielosezonowe użytkowanie w uprawach wieloletnich, takich jak truskawki czy maliny.

#### Stabilizacja UV

---

Dodatek filtrów UV chroni włókna poliestrowe przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Wydłuża to żywotność materiału do 3-4 sezonów, nawet przy intensywnym nasłonecznieniu.

### Przepuszczalność wody i powietrza

Struktura włókien umożliwia swobodny przepływ wód opadowych i nawozów płynnych do gleby, jednocześnie ograniczając parowanie. Zapewnia to stabilną wilgotność podłoża bez efektu kondensacji.

### Kolor czarny

Czarny pigment absorbuje promieniowanie słoneczne, uniemożliwiając fotosyntezę chwastów. Ciemna powierzchnia dodatkowo przyspiesza nagrzewanie gleby wczesną wiosną, co korzystnie wpływa na rozwój korzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73406
Producent	GEKO
Gramatura	50 g/m <sup>2</sup>
Szerokość	1.10 m
Długość	100 m
Powierzchnia rolki	110 m <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Materiał	Polipropylen (PP)
Typ	Agrowłóknina ściółkująca

## Zastosowanie

- Uprawa truskawek w tunelach foliowych i na gruncie - utrzymanie czystości owoców
- Plantacje jagodowe (maliny, borówki, porzeczki) - wielosezonowa ochrona przed chwastami
- Uprawa ogórków gruntowych - ograniczenie kontaktu owoców z glebą
- Nasadzenia drzew i krzewów ozdobnych - redukcja pielęgnacji
- Rabaty wieloletnie - stabilizacja wilgotności i ograniczenie zachwaszczenia
- Uprawy warzyw dyniowatych (kabaczki, dynie, cukinie) - czystość plonów
- Plantacje ziół - optymalizacja warunków wzrostu bez herbicydów
- Ścieżki międzyrzędowe w szklarniach i tunelach - ograniczenie błota

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Montaż**

Agrowłóknina układana jest bezpośrednio na przygotowanej glebie przed sadzeniem roślin. Rośliny sadi się w otworach wyciętych w materiale. Brzegi włókniny należy przytwierdzić szpilkami kotwiącymi lub przysypać ziemią, aby zapobiec przemieszczaniu się pod wpływem wiatru. Przy uprawach rzędowych zaleca się nakładanie pasów z 10-15 cm zakładem.

## **Żywotność materiału**

Stabilizacja UV wydłuża okres użytkowania do 3-4 sezonów wegetacyjnych przy ciągłej ekspozycji na słońce. W uprawach pod osłonami (tunele, szklarnie) materiał może służyć dłużej z uwagi na ograniczone oddziaływanie promieniowania UV. Po zakończeniu sezonu włókninę można pozostawić na glebie lub zwinąć i przechować w suchym miejscu.

## **Kompatybilność z systemami nawadniania**

Agrowłóknina współpracuje z systemami nawadniania kropłowego – węże układa się pod lub na powierzchni materiału. Przepuszczalność włókniny umożliwia swobodny przepływ wody do gleby, jednocześnie chroniąc system przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi.