

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-50g-czarna-filtr-uv-160x50m-geko-g73415-p-19783.html>

## Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.60x50m GEKO G73415

Cena brutto	<b>100,07 zł</b>
Cena netto	<b>81,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73415</b>
Kod producenta	<b>G73415</b>
Kod EAN	<b>5901477121487</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.60x50m GEKO G73415

Agrowłóknina ściółkująca o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> ze stabilizacją UV, przeznaczona do wieloletniego ograniczania wzrostu chwastów w uprawach polowych i tunelowych. Materiał przepuszcza wodę i nawozy, jednocześnie blokując dostęp światła do gleby.

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

Wymiary 1.60 × 50 m

Powierzchnia 80 m<sup>2</sup>

Stabilizacja UV Tak

### Charakterystyka techniczna

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

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wariant 50 g/m<sup>2</sup> zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu przepuszczalności wody. Materiał o tej gramaturze nadaje się do wielosezonowego użytkowania w uprawach truskawek, warzyw i roślin ozdobnych.

#### Stabilizacja UV

---

Dodatek stabilizatorów UV chroni włókna polipropylenu przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Dzięki temu agrowłóknina zachowuje właściwości mechaniczne przez kilka sezonów wegetacyjnych, nie kruszeje i nie rozpada się przedwcześnie.

### Przepuszczalność wody i powietrza

Struktura nietkana pozwala na swobodne przenikanie wody opadowej i roztworów nawozowych do gleby, jednocześnie spowalniając parowanie. Gleba pod agrowłókniną utrzymuje stabilną wilgotność, co ogranicza potrzebę częstego podlewania.

### Bariera dla chwastów

Czarny kolor blokuje dostęp światła do gleby, uniemożliwiając kiełkowanie nasion chwastów. Mechanizm ten eliminuje potrzebę stosowania herbicydów i ręcznego pielenia, szczególnie w międzyrzędziach upraw.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73415
Gramatura	50 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Szerokość	1.60 m
Długość	50 m
Powierzchnia rolki	80 m <sup>2</sup>
Stabilizacja UV	Tak
Materiał	Polipropylen (włóknina)
Przepuszczalność wody	Tak
Przeznaczenie	Ściółkowanie gleby, ochrona przed chwastami

## Zastosowanie

- Uprawa truskawek - ochrona owoców przed kontaktem z glebą, czystsze zbiory
- Uprawa ogórków gruntowych - ograniczenie chwastów w międzyrzędziach
- Uprawa pomidorów i papryki w tunelach foliowych
- Uprawa dyń, kabaczków i innych warzyw baxchowych
- Szkółki roślin ozdobnych - wokół krzewów i drzewek
- Rabaty wieloletnie - pod korą lub żwirem jako dodatkowa bariera
- Nasadzenia drzew i krzewów owocowych - кола прзуствольне
- Uprawy ekologiczne - alternatywa dla środków chemicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż**

Agrowłókninę rozkłada się na wyrównanej, wolnej od ostrych kamieni glebie. Brzegi należy przysypać ziemią lub zabezpieczyć szpilkami ogrodniczymi. W miejscach sadzenia roślin wykonuje się nacięcia krzyżowe. Materiał można układać przed lub po posadzeniu roślin.

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Szerokość 1.60 m pozwala na pokrycie standardowych грядок warzywnych (120-140 cm) z zapasem na zabezpieczenie brzegów. Dla szerszych powierzchni konieczne jest układanie kilku pasów z zakładem 10-15 cm. Długość 50 m wystarcza na około 80 m<sup>2</sup> uprawy.

## **Konserwacja i trwałość**

Po sezonie wegetacyjnym agrowłókninę można pozostawić na glebie lub zwinąć i przechować w suchym miejscu. Stabilizacja UV wydłuża żywotność materiału do 3-5 sezonów, w zależności od intensywności nasłonecznienia i warunków klimatycznych. Uszkodzenia mechaniczne można naprawić, nakładając łąty z tego samego materiału.