

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

Opis produktu

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

Agrowłóknina ściółkująca o gramaturze 50 g/m² 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/m²

Wymiary 1.60 × 50 m

Powierzchnia 80 m²

Stabilizacja UV Tak

Charakterystyka techniczna

Gramatura 50 g/m²

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wariant 50 g/m² 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 ²
Kolor	Czarny
Szerokość	1.60 m
Długość	50 m
Powierzchnia rolki	80 m ²
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 m² 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.