

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-50g-czarna-filtr-uv-160x10m-geko-g73411-p-19782.html>

Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.60x10m GEKO G73411

Cena brutto	24,41 zł
Cena netto	19,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73411
Kod producenta	G73411
Kod EAN	5901477121470
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agrowłóknina czarna 50g/m² z filtrem UV 1.60×10m GEKO G73411

Agrowłóknina ściółkująca w kolorze czarnym o gramaturze 50g/m², przeznaczona do mechanicznej kontroli zachwaszczenia w uprawach ogrodniczych i sadowniczych. Materiał wyposażony w stabilizację UV zapewnia wielosezonową wytrzymałość przy ekspozycji na słońce.

Gramatura 50 g/m²

Wymiary 1.60 × 10 m

Kolor Czarny

Stabilizacja Filtr UV

Charakterystyka techniczna

Gramatura 50 g/m²

Parametr określający masę materiału na jednostkę powierzchni. Gramatura 50g/m² oznacza grubszy, bardziej wytrzymały materiał niż standardowe agrowłókniny (17-23g/m²), co przekłada się na dłuższy okres użytkowania – zwykle 2-3 sezony wegetacyjne przy prawidłowym zastosowaniu.

Stabilizacja UV

Dodatek chemiczny wbudowany w strukturę włókien, który pochłania promieniowanie ultrafioletowe. Chroni materiał przed degradacją spowodowaną słońcem – bez stabilizacji UV agrowłóknina traci wytrzymałość już po kilku tygodniach ekspozycji. Stabilizacja UV wydłuża żywotność do minimum 2 sezonów.

Przepuszczalność wody i powietrza

Struktura włókninowa umożliwia przenikanie wody opadowej i nawozów płynnych do gleby przy jednoczesnym ograniczeniu parowania. Materiał jest przepuszczalny dla powietrza, co zapobiega gromadzeniu się kondensatu pod włókniną i rozwojowi chorób grzybowych.

Blokada światła

Czarny kolor materiału skutecznie ogranicza dostęp światła do gleby, co hamuje proces fotosyntezy u nasion chwastów. Mechanizm ten eliminuje potrzebę stosowania herbicydów chemicznych, zachowując jednocześnie przepuszczalność dla wody i powietrza.

Specyfikacja techniczna

Model	G73411
Producent	GEKO
Typ materiału	Włóknina polipropylenowa
Gramatura	50 g/m ²
Kolor	Czarny
Szerokość	1.60 m
Długość	10 m
Powierzchnia	16 m ²
Stabilizacja UV	Tak
Przepuszczalność wody	Tak
Przepuszczalność powietrza	Tak

Zastosowanie

- Uprawa truskawek – izolacja owoców od gleby, ograniczenie gnicia
- Uprawa ogórków gruntowych i pod osłonami
- Plantacje jagodowe (maliny, borówki, porzeczki)
- Uprawy warzywnicze (pomidory, papryka, kabaczki)
- Młode nasadzenia drzew i krzewów owocowych
- Rabaty ozdobne – ograniczenie pielęgnacji
- Uprawy tunelowe – redukcja wilgotności powietrza
- Ścieżki międzyrzędowe w sadach i plantacjach

Zasady użytkowania

Przygotowanie gleby

Przed ułożeniem agrowłókniny należy wyrównać i odchwascić powierzchnię gleby. Materiał rozkłada się bezpośrednio na gruncie, a brzegi przysypuje się ziemią lub mocuje kołkami co 50-80 cm. W miejscach sadzenia roślin wykonuje się nacięcia krzyżowe lub okrągłe otwory.

Montaż w uprawach rzędowych

W uprawach truskawek i warzyw agrowłóknina układana jest na wcześniej przygotowanych grządkach lub redlinach. Szerokość 160 cm pozwala na pokrycie standardowej grządki z zapasem na przysypanie brzegów. Rośliny sadi się przez nacięcia wykonane w odpowiednich odstępach.

Okres użytkowania

Przy prawidłowym zastosowaniu materiał zachowuje funkcjonalność przez 2-3 sezony wegetacyjne. Po zakończeniu uprawy można zwinąć agrowłóknę i przechować w suchym miejscu, co wydłuża jej żywotność. Materiał nadaje się do ponownego wykorzystania w kolejnych sezonach.

Nawadnianie

Agrowłóknina współpracuje z systemami nawadniania kropłowego – wężyki układa się pod materiałem lub na jego powierzchni. Włóknina przepuszcza wodę, jednocześnie ograniczając jej parowanie z gleby, co zmniejsza zużycie wody nawadniającej o 20-30% w porównaniu do upraw bez ściółkowania.