

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-50g-czarna-filtr-uv-110x10m-geko-g73401-p-19779.html>

Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.10x10m GEKO G73401

Cena brutto	16,67 zł
Cena netto	13,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73401
Kod producenta	G73401
Kod EAN	5901477121449
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.10x10m GEKO G73401

Agrowłóknina ściółkująca o gramaturze 50 g/m² ze stabilizacją UV, przeznaczona do mechanicznej ochrony przed chwastami w uprawach polowych i tunelowych. Materiał przepuszcza wodę i nawozy, jednocześnie ograniczając parowanie z gleby.

Gramatura 50 g/m²

Wymiary 1.10 x 10 m

Kolor Czarny

Ochrona UV Tak

Charakterystyka techniczna

Gramatura 50 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Gramatura 50 g/m² zapewnia wystarczającą wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu przepuszczalności wody i powietrza. Materiał jest odporny na rozdarcia podczas montażu i eksploatacji.

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni włókna przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Przedłuża to żywotność

materiału w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia – agrowłóknina zachowuje właściwości przez cały sezon wegetacyjny.

Przepuszczalność wody i nawozów

Struktura włókien umożliwia przepływ wody opadowej i roztworów nawozowych do gleby, jednocześnie ograniczając parowanie. Pozwala to utrzymać stabilny poziom wilgotności w strefie korzeniowej bez konieczności częstego podlewania.

Czarny kolor

Ciemny materiał skutecznie blokuje dostęp światła do podłoża, co hamuje kiełkowanie nasion chwastów. Dodatkowo czarna powierzchnia absorbuje ciepło słoneczne, przyspieszając ogrzewanie gleby wiosną.

Specyfikacja techniczna

Model	G73401
Producent	GEKO
Gramatura	50 g/m ²
Szerokość	1.10 m
Długość	10 m
Powierzchnia	11 m ²
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Przepuszczalność wody	Tak

Zastosowanie

- Uprawa truskawek – ochrona przed chwastami i zanieczyszczeniem owoców
- Plantacje ogórków polowych i tunelowych
- Uprawy warzyw dyniowatych (kabaczki, cukinie, dynie)
- Szkółki roślin ozdobnych i krzewów owocowych
- Rabaty ozdobne – ściółkowanie pod korą lub kamieniami dekoracyjnymi
- Uprawy jagodowe (borówki, maliny, porzeczki)
- Nasadzenia drzew i krzewów – ograniczenie konkurencji chwastów
- Tunele foliowe i inspekty – podłoże pod uprawy doniczkowe

Użytkowanie i konserwacja

Montaż agrowłókniny

Materiał należy rozłożyć bezpośrednio na wyrównanej glebie. W miejscach nasadzeń wykonuje się nacięcia krzyżowe lub okrągłe otwory. Brzegi agrowłókniny należy zabezpieczyć przed podmuchami wiatru – można je przykopać ziemią, obciążyć kamieniami lub przymocować szpilkami ogrodniczymi. Przy uprawach rzędowych arkusze można łączyć zakładką 10-15 cm.

Przygotowanie gleby

Przed ułożeniem agrowłókniny należy dokładnie usunąć wieloletnie chwasty wraz z korzeniami, wyrównać powierzchnię i wykonać nawożenie przedsiewne. Po rozłożeniu materiału dostęp do gleby jest ograniczony, dlatego wszelkie zabiegi agrotechniczne wykonuje się wcześniej.

Nawadnianie

Agrowłóknina przepuszcza wodę, więc możliwe jest podlewanie powierzchniowe. Efektywniejsze jest zastosowanie kroplówek ułożonych pod materiałem – ogranicza to straty wody przez parowanie i zapewnia równomierne nawilżenie strefy korzeniowej.

Produkty powiązane

Do montażu agrowłókniny przydatne są: szpilki ogrodnicze (metalowe lub plastikowe), taśma montażowa do łączenia arkuszy, ostrze lub nożyczki do wykonywania otworów pod rośliny. W przypadku upraw wymagających nawadniania warto rozważyć systemy kropelkowe z węzami perforowanymi.