

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-50g-czarna-filtr-uv-110x50m-geko-g73405-p-19780.html>

Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.10x50m GEKO G73405

Cena brutto	70,48 zł
Cena netto	57,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73405
Kod producenta	G73405
Kod EAN	5901477121456
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agrowłóknina czarna 50g/m² z filtrem UV 1.10×50m GEKO G73405

Materiał ściółkujący o gramaturze 50g/m² z filtrem UV, przeznaczony do mechanicznej ochrony przed chwastami w uprawach polowych i tunelowych. Zapewnia kontrolę wilgotności gleby oraz przyspiesza wzrost roślin bez stosowania herbicydów.

Gramatura 50 g/m²

Wymiary 1.10 × 50 m

Powierzchnia 55 m²

Stabilizacja Filtr UV

Charakterystyka techniczna

Gramatura 50 g/m²

Wyższa gramatura oznacza grubszy i bardziej wytrzymały materiał, który skuteczniej blokuje dostęp światła do gleby. Przy 50 g/m² agrowłóknina zapewnia trwałą barierę dla chwastów przez cały sezon wegetacyjny, jednocześnie pozostając przepuszczalna dla wody i powietrza.

Stabilizacja UV

Filtr UV to dodatek chemiczny wbudowany w strukturę włókniny, który chroni materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Dzięki temu agrowłóknina zachowuje wytrzymałość mechaniczną przez kilka sezonów, nie kruszeje i nie rozpada się przedwcześnie.

Przepuszczalność wody i nawozów

Struktura nietkana pozwala na swobodny przepływ wody opadowej oraz roztworów nawozowych do gleby, eliminując konieczność podnoszenia materiału podczas podlewania. Jednocześnie włóknina ogranicza parowanie wody z powierzchni gleby, utrzymując stałą wilgotność.

Kolor czarny

Czarny kolor absorbuje promieniowanie słoneczne i skutecznie blokuje fotosyntezę chwastów pod materiałem. W przeciwieństwie do białej włókniny, czarna nie przepuszcza światła, co eliminuje wzrost niepożądanego rośliności bez stosowania środków chemicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G73405
Producent	GEKO
Gramatura	50 g/m ²
Szerokość	1.10 m
Długość	50 m
Powierzchnia całkowita	55 m ²
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Przepuszczalność wody	Tak
Przepuszczalność powietrza	Tak

Zastosowanie w uprawach

- Uprawa truskawek w gruncie i pod osłonami – ochrona owoców przed kontaktem z glebą
- Uprawa ogórków polowych i tunelowych – utrzymanie czystości owoców
- Plantacje jagodowych krzewów owocowych – maliny, porzeczki, borówki
- Uprawy warzyw dyniowatych – kabaczki, cukinie, dynie
- Nasadzenia drzew i krzewów ozdobnych – ograniczenie pielęgnacji
- Rabaty kwiatowe i wieloletnie – redukcja prac pielęgnacyjnych
- Ścieżki między rzędami w tunelach foliowych
- Przygotowanie terenu pod zakładanie trawników

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie podłoża

Przed rozłożeniem agrowłókniny należy wyrównać i oczyścić glebę z większych kamieni i resztek roślinnych. Grunt powinien być wilgotny, ale nie mokry. W przypadku upraw wieloletnich warto zastosować warstwę kompostu lub obornika przed ułożeniem materiału.

Sposób układania

Agrowłóknina powinna przylegać do powierzchni gleby. Brzegi materiału należy zagłębić w ziemi na głębokość 10-15 cm lub obciążyć kamieniami, deskami lub specjalnymi szpilkami. Przy łączeniu pasów zaleca się zakładkę 10-20 cm, aby uniknąć przerastania chwastów przez szczeliny.

Sadzenie roślin

W miejscach sadzenia należy wyciąć otwory w kształcie krzyża lub koła o średnicy dostosowanej do rozmiarów rośliny. Po posadzeniu brzegi cięcia powinny przylegać do łodygi, ograniczając dostęp światła. Zbyt duże otwory umożliwiają wzrost chwastów wokół rośliny.

Nawadnianie

Agrowłóknina przepuszcza wodę, więc można stosować deszczowanie powierzchniowe. Przy systemach kropelkowych wężyki układa się bezpośrednio na materiale lub pod nim, w zależności od potrzeb. Materiał spowalnia parowanie, co redukuje częstotliwość podlewania o 30-40%.

Trwałość i przechowywanie

Stabilizacja UV wydłuża żywotność agrowłókniny do 3-4 sezonów przy prawidłowym użytkowaniu. Po zakończeniu sezonu materiał można zwinąć i przechowywać w suchym, zacienionym miejscu. Przed ponownym użyciem należy sprawdzić, czy włóknina nie uległa mechanicznemu uszkodzeniu.

Niewykorzystany materiał należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura przechowywania nie ma istotnego wpływu na właściwości włókniny.

Produkty uzupełniające

Do montażu agrowłókniny przydatne są: szpilki mocujące (stalowe lub plastikowe), nóż do cięcia materiałów technicznych,

taśma łącząca do łączenia pasów oraz znaczniki do oznaczania miejsc sadzenia roślin.