

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrowloknina-50g-czarna-filtr-uv-110x100m-geko-g73406-p-19781.html>

Agrowłóknina 50g czarna (filtr UV) 1.10x100m GEKO G73406

Cena brutto	133,01 zł
Cena netto	108,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73406
Kod producenta	G73406
Kod EAN	5901477121463
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agrowłóknina 50g czarna ze stabilizacją UV 1.10x100m GEKO G73406

Czarna agrowłóknina ściółkująca o gramaturze 50 g/m² przeznaczona do wielosezonowego ograniczania wzrostu chwastów bez stosowania herbicydów. Materiał z filtrem UV przepuszcza wodę i powietrze, jednocześnie blokując dostęp światła do gleby.

Gramatura 50 g/m²

Wymiary 1.10 × 100 m

Kolor Czarny

Stabilizacja UV Tak

Charakterystyka techniczna

Gramatura 50 g/m²

Wysoka gramatura zapewnia skuteczną blokadę światła, eliminując kiełkowanie chwastów. Grubszy materiał wytrzymuje wielosezonowe użytkowanie w uprawach wieloletnich, takich jak truskawki czy maliny.

Stabilizacja UV

Dodatek filtrów UV chroni włókna poliestrowe przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Wydłuża to żywotność materiału do 3-4 sezonów, nawet przy intensywnym nasłonecznieniu.

Przepuszczalność wody i powietrza

Struktura włókien umożliwia swobodny przepływ wód opadowych i nawozów płynnych do gleby, jednocześnie ograniczając parowanie. Zapewnia to stabilną wilgotność podłoża bez efektu kondensacji.

Kolor czarny

Czarny pigment absorbuje promieniowanie słoneczne, uniemożliwiając fotosyntezę chwastów. Ciemna powierzchnia dodatkowo przyspiesza nagrzewanie gleby wczesną wiosną, co korzystnie wpływa na rozwój korzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	G73406
Producent	GEKO
Gramatura	50 g/m ²
Szerokość	1.10 m
Długość	100 m
Powierzchnia rolki	110 m ²
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Materiał	Polipropylen (PP)
Typ	Agrowłóknina ściółkująca

Zastosowanie

- Uprawa truskawek w tunelach foliowych i na gruncie - utrzymanie czystości owoców
- Plantacje jagodowe (maliny, borówki, porzeczki) - wielosezonowa ochrona przed chwastami
- Uprawa ogórków gruntowych - ograniczenie kontaktu owoców z glebą
- Nasadzenia drzew i krzewów ozdobnych - redukcja pielęgnacji
- Rabaty wieloletnie - stabilizacja wilgotności i ograniczenie zachwaszczenia
- Uprawy warzyw dyniowatych (kabaczki, dynie, cukinie) - czystość plonów
- Plantacje ziół - optymalizacja warunków wzrostu bez herbicydów
- Ścieżki międzyrzędowe w szklarniach i tunelach - ograniczenie błota

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Agrowłóknina układana jest bezpośrednio na przygotowanej glebie przed sadzeniem roślin. Rośliny sadi się w otworach wyciętych w materiale. Brzegi włókniny należy przytwierdzić szpilkami kotwiącymi lub przysypać ziemią, aby zapobiec przemieszczaniu się pod wpływem wiatru. Przy uprawach rzędowych zaleca się nakładanie pasów z 10-15 cm zakładem.

Żywotność materiału

Stabilizacja UV wydłuża okres użytkowania do 3-4 sezonów wegetacyjnych przy ciągłej ekspozycji na słońce. W uprawach pod osłonami (tunele, szklarnie) materiał może służyć dłużej z uwagi na ograniczone oddziaływanie promieniowania UV. Po zakończeniu sezonu włókninę można pozostawić na glebie lub zwinąć i przechować w suchym miejscu.

Kompatybilność z systemami nawadniania

Agrowłóknina współpracuje z systemami nawadniania kropłowego – węże układa się pod lub na powierzchni materiału. Przepuszczalność włókniny umożliwia swobodny przepływ wody do gleby, jednocześnie chroniąc system przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi.