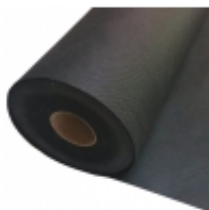


Link do produktu: <https://edoniczki.pl/agrowloknina-wloknina-polipropylenowa-1-65m-50gm2-uv-p-1252.html>

## Agrowłóknina - Włóknina polipropylenowa 1,6/5m - 50g/m<sup>2</sup> UV

Cena	<b>11,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGC1,6/5_50</b>
Gramatura	<b>50g</b>
Szerokość	<b>1,6m</b>
Najdłuższy bok	<b>5m</b>

### Opis produktu

Szczegółowy opis

Charakterystyka produktu

Agrowłóknina czarna jest znakomita do ściółkowania gleby w celu poprawienia warunków rozwoju roślin. Idealnie eliminuje chwasty, bez konieczności używania środków chemicznych.

Temperatura gleby przykrytej agrowłókniną jest wyższa od gleby bez ściółki, co sprzyja rozwojowi systemu korzeniowego. W wyniku ściółkowania agrowłókniną występuje znaczne przyspieszenie wzrostu wegetatywnego roślin. Agrowłóknina w odróżnieniu od czarnej folii jest w pełni przepuszczalna dla wody, dzięki czemu nie dochodzi do braków wilgoci u roślin uprawowych (woda z opadów i nawadniania przenika do przykrytej gleby).

Oprócz głuszenia chwastów w uprawie truskawek i warzyw, agrowłóknina czarna znajduje również zastosowanie przy zakładaniu ogrodów, wysypywaniu rabat i klombów korą, itp.

Agrowłóknina czarna chroni rośliny przed:

- chwastami (eliminuje ich wzrost i rozsiewanie bez stosowania herbicydów)
- odparowaniem wody (chroni przed nadmierną utratą wilgoci gleby, nawet w okresie suszy)
- szkodnikami glebowymi i chorobami

Ściółkowanie gleby agrowłókniną przed siewem lub sadzeniem

W miejscach planowanego siewu nasion lub sadzeniu rozsady należy wykonać otwory nacinając nożem lub żyłką znak X lub V. Później wysiewu lub sadzenia dokonuje się do wyciętych otworów.

Ściółkowanie gleby agrowłókniną wokół roślin już rosnących

Agrowłóknina czarna zastępuje ściółkowanie gleby korą (pod iglaki, żywopłoty itp.), dlatego też glebę wokół roślin już rosnących można wyścielić pasem agrowłókniny, rozcinając ją od krawędzi, nasunąć wycięcie do pnia a następnie przytwierdzić włókninę do gleby. Miejsce pokryte agrowłókniną można posypywać nawozem, nawadniać oraz stosować nawozy płynne. Zniszczone fragmenty agrowłókniny można usunąć lub nakrywać kolejnymi warstwami utrzymując praktyczne i estetyczne podłoże. Na agrowłókninę można wysypywać wszelkiego rodzaju kamienie ozdobne, korę, grys.

Ściółkowanie gleby agrowłókniną przed zbiorami

Agrowłóknina stosowana wokół roślin w tunelach i przy uprawach polnych (truskawki, ogórki) zapewnia piękne, czyste zbiory owoców bez konieczności stosowania kłopotliwej słomy.

#### **PARAMETRY TECHNICZNE**

- gramatura: 50 g/m<sup>2</sup>
- długość: 5 m
- szerokość: 1,6 m
- kolor: czarna
- stabilizator UV: tak