

Link do produktu: <https://sklep.tanienawadnianie.pl/agrowloknina-brazowa-p-50-do-sciolkowania-1-6m-x-100m-p-2440.html>



## Agrowłóknina brązowa P-50 do ściółkowania 1,6m x 100m

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>286,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>232,52 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>gfagro105</b> |
| Kod producenta   | <b>1652</b>      |

### Opis produktu

Agrowłóknina brązowa P-50 do ściółkowania 1,6m x 100m

Przeznaczenie: do ściółkowania gleby  
(np pod truskawki, podrośliny iglaste i inne)

#### Chroni rośliny przed:

- \* chwastami bez stosowania herbicydów
- \* szkodnikami glebowymi,
- \* odparowaniem wody.

Agrowłóknina brązowa to najskuteczniejszy sposób zwalczania chwastów. Ściółkując glebę wzmacniamy system korzeniowy roślin, przyspieszając ich rozwój i zwiększając wytrzymałość. Dodatkowo agrowłóknina pozwala regulować wilgotność gleby z jednej strony spowalniając odparowywanie wody a z drugiej przepuszczając wody opadowe oraz płynne środki nawozowe.

#### **DUŻE WALORY ESTETYCZNE**

#### **IDEALNA DO STOSOWANIA POD KORĘ**

**Agrowłóknina brązowa - najwyższa jakość - najlepsza cena**

#### **NAJMOCNIEJSZA NA RYNKU**

Największa dawka koncentratu stabilizatora przeciw promieniom UV - zwiększa żywotność i przedłuża eksploatację produktu. Produkowana jest na najlepszej niemieckiej maszynie - odznacza się jednolitą strukturą, brakiem przesileń i największymi wytrzymałościami na rozrywanie (potwierdzone badaniami).

W odpowiedzi na zapotrzebowanie dobraliśmy również kolorystykę, która najbardziej odpowiada zastosowaniom agrowłóknin.

Agrowłóknina czarna - najbardziej powszechna i uniwersalna, a przy tym najkorzystniejsza cenowo.

Z uwagi na barwę najbardziej zwiększa temperaturę gleby zwłaszcza w słoneczne dni.

#### **CHRONI ROŚLINY PRZED:**

- chwastami bez stosowania herbicydów,
- szkodnikami glebowymi,
- odparowaniem wody.

**Służy do ściółkowania wielu gatunków roślin uprawowych, ale i krzewów ozdobnych oraz kwiatów.**

**Uniemożliwia przede wszystkim rozwój chwastów co ułatwia pielęgnację wysadzonych roślin.**

**Agrowłóknina czarna poprawia warunki fitosanitarne, dzięki czemu rośliny są mniej narażone na choroby!!!**

**Agrowłóknina czarna pełni również rolę swoistego hydroizolatora chroniąc glebę przed nadmierną utratą wilgoci, będąc jednocześnie przepuszczalna dla wody w odróżnieniu od czarnej folii. Kolejną zaletą jest wzrost temperatury gleby dzięki okryciu, co z kolei sprzyja rozwojowi systemu korzeniowego.**

**Korzyści z zabiegu ściółkowania:**

- zachowanie ciepła, wilgotności i przewiewności gleby
- powstaje korzystny mikroklimat
- dostarczanie pokarmu dla życia glebowego
- warstwa próchniczna powiększa się i wzbogaca w składniki pokarmowe
- ochrona gleby przed działaniem deszczów i wiatru, dzięki czemu warstwa próchniczna nie ulega uszkodzeniu
- zaopatrzenie roślin uprawnych w dodatkowe ilości dwutlenku węgla
- dzięki rozkładowi ściółki przez organizmy glebowe

**Sposób użycia:**

Ściółkowanie gleby 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 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 przed zbiorami:**

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

Badania wykazały, że w wyniku ściółkowania występuje znaczne przyspieszenie wzrostu wegetatywnego roślin.