

Link do produktu: <https://androsklep.pl/agrowloknina-do-okrywania-kopcow-p50g-czarna-1265-x-50-p-1533.html>

## Agrowłóknina do okrywania kopców P50g czarna 12.65 x 50



Cena	<b>1 008,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### Opis produktu

#### Kopce warzywne

Trzeba pamiętać, iż tylko zdrowe, nieuszkodzone mechanicznie, bez śladów żerowania szkodników, korzenie warzywne nadają się do przechowywania w kopcach. Zazwyczaj warzywa korzenne należy zbierać w dni pochmurne, bez opadów deszczu, we wczesnych godzinach rannych. Po zbiorze należy je jak najszybciej przetransportować w miejsce składowania.

Najczęstszym i najprostszym sposobem przechowywania warzyw są kopce. Głębokość kopca nie powinna przekraczać 60cm a na terenach z wysokim stanem wód gruntowych nie powinna sięgać ich zwierciadła, szerokość natomiast powinna wynosić 40 - 50 cm. Boki i dno kopca dobrze jest wyłożyć agrowłókniną, która dzięki swym właściwościom utrzymuje należyte warunki, poprzez ograniczenie przepuszczania wody od spodu i boków przy jednoczesnym zapewnieniu odpowiedniej przepuszczalności powietrza. Do tak przygotowanego zagłębienia można włożyć warzywa, układając je lub delikatnie wysypując. Należy także pamiętać, aby przynajmniej 35% warzyw wystawało ponad powierzchnie terenu tworząc półkolistą formę. Taką pryzmę wskazane jest okryć agrowłókniną i delikatnie przysypać ziemią około 5 cm. Tak przygotowaną formę można pozostawić do czasu nadejścia przymrozków. Dzięki temu warzywa wewnątrz będą się stopniowo ochładzać. Przed nadejściem przymrozków warstwę ziemi należy zwiększyć do 10 cm a na nią ułożyć warstwę słomy o grubości 20 - 30 cm, którą następnie trzeba ponownie przysypać ziemią. W wypadku bardzo mroźnych zim należy okryć kopiec dodatkową warstwą **agrowłókniny** co zabezpieczy go przed nadmiernym przemarzeniem.

Odpowiednie warunki jakie powinny panować w kopcu to temperatura od 0 do 1°C, wyższa temperatura może oznaczać początek gnicia warzyw oraz wilgotność względną na poziomie 90 - 95 %.