

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaptur-ochronny-dla-roslin-89750-flo-p-48750.html>

## kaptur ochronny dla roślin 89750 FLO

Cena brutto	<b>9,05 zł</b>
Cena netto	<b>7,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>89750</b>
Kod producenta	<b>89750</b>
Kod EAN	<b>5906083073014</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Kaptur ochronny dla roślin FLO 89750

Osłona z włókniny do zabezpieczania roślin przed mrozem, wiatrem i szkodnikami w okresie zimowym. Materiał przepuszczalny dla powietrza i wilgoci zapewnia ochronę bez ryzyka gnicia.

Wymiary 180 × 120 cm

Materiał Włóknina 30 g/m<sup>2</sup>

Producent FLO

Model 89750

### Charakterystyka kaptura ochronnego FLO 89750

#### Włóknina o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>

Materiał zapewnia równowagę między ochroną termiczną a przepuszczalnością. Gramatura 30 g/m<sup>2</sup> wystarcza do zabezpieczenia przed przymrozkami do -5°C, jednocześnie pozwalając roślinie na wymianę gazową i odprowadzanie nadmiaru wilgoci, co zapobiega rozwojowi chorób grzybowych.

#### Wymiary 180 × 120 cm

Rozmiar umożliwia osłonę krzewów ozdobnych o wysokości do 150 cm, małych drzewek owocowych lub grupy kilku mniejszych roślin

doniczkowych. Zapas materiału pozwala na luźne okrycie bez uciskania pędów oraz zabezpieczenie dolnej części przy gruncie.

### Przepuszczalność powietrza i światła

Struktura włókniny umożliwia penetrację światła słonecznego oraz cyrkulację powietrza, dzięki czemu roślina kontynuuje procesy fotosyntezy w dni słoneczne. Brak efektu szklarniowego eliminuje ryzyko przegrzania w ciągu dnia i kondensacji wilgoci pod osłoną.

### Ochrona przed czynnikami mechanicznymi

Kaptur stanowi barierę fizyczną chroniącą przed uszkodzeniami spowodowanymi przez ptaki szukające pożywienia, gryzonie oraz silne porywy wiatru. Materiał amortyzuje uderzenia i zapobiega łamaniu delikatnych pędów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89750
Wymiary (dł. × szer.)	180 × 120 cm
Materiał	Włóknina polipropylenowa
Gramatura	30 g/m <sup>2</sup>
Przepuszczalność powietrza	Tak
Przepuszczalność światła	Częściowa
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

## Zastosowanie kaptura ochronnego z włókniny

- Ochrona krzewów ozdobnych przed mrozem w okresie zimowym
- Zabezpieczanie młodych drzewek owocowych w pierwszych latach po posadzeniu
- Osłanianie roślin wiecznie zielonych wrażliwych na zimowe wiatr i słońce
- Ochrona roślin doniczkowych pozostawionych na zewnątrz w chłodniejsze miesiące
- Zabezpieczanie krzewów róż przed przemarzaniem pędów
- Ochrona roślin balkonowych przed wczesnymi przymrozkami jesiennymi
- Osłanianie rododendronów i azalii przed zimowym wiatrem
- Zabezpieczanie bylin wrażliwych na gwałtowne zmiany temperatur

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż kaptura

Kaptur należy założyć luźno, bez uciskania pędów. Dolną część materiału można przysypać ziemią lub obciążyć kamieniami, aby

---

zapobiec zrywaniu przez wiatr. W przypadku wysokich roślin wskazane jest zastosowanie podpory (np. trzech kołków) tworzących szkielet, na który nakłada się włókninę — zapobiega to łamaniu gałęzi pod ciężarem materiału po opadach śniegu.

### **Kiedy zakładać osłonę**

Kaptur instaluje się po pierwszych przymrozkach, gdy roślina przeszła w stan spoczynku (zwykle koniec października – listopad). Zbyt wczesne okrycie może zakłócić naturalny proces aklimatyzacji. Zdejmuje się go wczesną wiosną, po ustąpieniu ryzyka silnych mrozów, stopniowo odkrywając roślinę w pochmurne dni, aby uniknąć szoku termicznego.

### **Przechowywanie po sezonie**

Po zdjęciu kaptur należy oczyścić z zanieczyszczeń, wysuszyć i złożyć. Włóknina przechowywana w suchym miejscu zachowuje właściwości przez kilka sezonów. Materiał można prać ręcznie w letniej wodzie. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić strukturę włókniny.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej ochrony roślin warto rozważyć dodatkowe materiały: agrowłókninę w wyższych gramaturach (50 g/m<sup>2</sup>) dla roślin wymagających intensywniejszej ochrony, maty ze słomy lub juty do okrywania podstawy krzewów, a także preparaty do oprysku przeciwmrozowego zwiększające odporność tkanek roślinnych. W przypadku roślin doniczkowych przydatne są ocieplające osłonki na donice zabezpieczające system korzeniowy.

...