

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-nawadniajacy-55l-89720-flo-p-25089.html>

Worek nawadniający 55l 89720 FLO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 33,85 zł |
| Cena netto | 27,52 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 89720 |
| Kod producenta | 89720 |
| Kod EAN | 5906083066627 |
| Producent | Flo |

Opis produktu

Worek nawadniający 55l FLO 89720

System wolnego nawadniania drzew i krzewów metodą kroplową. Worek zapewnia równomierne dostarczanie wody bezpośrednio do strefy korzeniowej przez okres 4-6 godzin, minimalizując straty przez parowanie i spływ powierzchniowy.

| |
|-------------------------|
| Pojemność 55 litrów |
| Materiał PVC 550 GSM |
| Czas wycieku 4-6 godzin |
| Model 89720 |

Charakterystyka techniczna worka nawadniającego

Pojemność 55 litrów

Objętość wystarczająca do jednokrotnego nawodnienia średniego drzewa lub krzewu bez konieczności uzupełniania. Dla młodych drzew o obwodzie pnia 8-15 cm jedna pełna pojemność pokrywa codzienne zapotrzebowanie na wodę w sezonie wegetacyjnym.

System dwuotworowy

Dwa otwory w dolnej części worka regulują prędkość wycieku wody, zapewniając powolne i równomierne nawadnianie w czasie 4-6 godzin. Woda dociera bezpośrednio do strefy korzeniowej, co zwiększa skuteczność nawadniania o około 90% w porównaniu z tradycyjnym podlewaniem.

Materiał PVC 550 GSM

Gramatura 550 g/m² oznacza wzmocnioną konstrukcję odporną na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV. Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od -10°C do +50°C, co umożliwi użytkowanie przez cały sezon ogrodniczy.

Montaż bez narzędzi

Worek zakłada się wokół pnia lub podstawy rośliny i napełnia wodą z węża lub konewki. Konstrukcja pozwala na szybki demontaż po sezonie i ponowne wykorzystanie w kolejnych latach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Model | FLO 89720 |
| Pojemność | 55 litrów |
| Materiał | PVC |
| Gramatura materiału | 550 GSM (g/m ²) |
| Liczba otworów wycieku | 2 |
| Czas całkowitego wycieku wody | 4-6 godzin |
| Producent | FLO |

Zastosowanie worków nawadniających

- Nawadnianie nowo posadzonych drzew w pierwszym roku po przesadzeniu
- Podlewanie krzewów ozdobnych i owocowych w okresach suszy
- Wspomaganie ukorzeniania drzew owocowych po przesadzeniu
- Nawadnianie roślin w trudno dostępnych miejscach bez dostępu do węża
- Utrzymanie wilgotności gleby wokół drzew iglastych wrażliwych na przesuszenie
- Oszczędność wody przy nawadnianiu większych nasadzeń
- Podlewanie roślin podczas nieobecności w gospodarstwie
- Nawadnianie drzew przyulicznych i parkowych bez dostępu do systemu irygacji

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Worek umieszcza się wokół pnia lub podstawy rośliny, łącząc brzegi zamkiem lub rzepami (w zależności od konstrukcji). Po napełnieniu wodą worek stabilizuje się pod własnym ciężarem. Dla drzew o obwodzie pnia powyżej 30 cm można połączyć dwa worki.

Częstotliwość napełniania

W warunkach umiarkowanych worek napełnia się 1-2 razy w tygodniu. W okresach upałów powyżej 30°C i przy niskich opadach może być konieczne codzienne uzupełnianie wody. Dla nowo posadzonych drzew zaleca się regularne nawadnianie przez pierwsze 2-3 miesiące.

Przechowywanie

Po sezonie worek należy opróżnić, osuszyć i przechowywać w suchym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Materiał PVC zachowuje właściwości przez kilka sezonów przy prawidłowej konserwacji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji nowo posadzonych drzew przydatne mogą być: paliki podtrzymujące, taśmy do podwiązania drzew, nawozy do ukorzenia oraz maty ściółkujące ograniczające parowanie wody z gleby.