

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-nawadniajacy-75l-89722-flo-p-25131.html>

Worek nawadniający 75l 89722 FLO

Cena brutto	39,57 zł
Cena netto	32,17 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89722
Kod producenta	89722
Kod EAN	5906083066634
Producent	Flo

Opis produktu

Worek nawadniający 75l FLO 89722 – system kropelkowy do nawadniania drzew

Worek nawadniający o pojemności 75 litrów to rozwiązanie do precyzyjnego nawadniania nowo posadzonych drzew i krzewów. System wolnego wycieku dostarcza wodę bezpośrednio do strefy korzeniowej przez 6-10 godzin, minimalizując straty i zapewniając optymalne warunki dla rozwoju roślin.

Pojemność 75 litrów

Czas wycieku 6-10 godzin

Materiał PVC 550 GSM

Średnica 100 cm

Charakterystyka worka nawadniającego FLO

System dwuotworowego wycieku

Dwa otwory w dolnej części worka zapewniają równomierne rozproszanie wody wokół pnia. Czas wycieku 6-10 godzin pozwala wodzie stopniowo wsiąkać w glebę, docierając do głębszych warstw korzeniowych bez powierzchniowego spływu.

Wytrzymały materiał PVC 550 GSM

Gramatura 550 GSM oznacza grubość materiału wyrażoną w gramach na metr kwadratowy. Taki materiał charakteryzuje się odpornością na przebicia, rozdarcia oraz degradację pod wpływem promieniowania UV, co zapewnia wielosezonowe użytkowanie.

Pojemność 75 litrów

Objętość 75 litrów wystarcza na jednorazowe nawodnienie drzewa o obwodzie pnia do 30 cm. Taka ilość wody zapewnia nawilżenie gleby na głębokość 30-40 cm, gdzie rozwijają się główne korzenie młodych roślin.

Średnica 100 cm

Średnica worka umożliwia montaż wokół pni o obwodzie do 90 cm. Konstrukcja z zamkiem błyskawicznym lub systemem zapięć pozwala na łatwe zakładanie i zdejmowanie bez uszkodzania roślin.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89722
Pojemność	75 litrów
Materiał	PVC 550 GSM
Średnica worka	100 cm
Liczba otworów wycieku	2 otwory
Czas wycieku wody	6-10 godzin
Odporność na UV	Tak
Marka	FLO

Zastosowanie worków nawadniających

- Nawadnianie nowo posadzonych drzew owocowych w pierwszych 2-3 sezonach wegetacji
- Wspomaganie ukorzenia drzew ozdobnych po przesadzeniu
- Nawadnianie krzewów iglastych wrażliwych na niedobory wody
- Podlewanie roślin w okresach suszy i ograniczeń wodnych
- Nawadnianie drzew ulicznych i parkowych w trudno dostępnych lokalizacjach
- Wspomaganie wzrostu młodych drzewek w szkółkach i питомnikach
- Nawadnianie roślin na terenach pochyłych, gdzie woda szybko spływa
- Precyzyjne dostarczanie wody do roślin w glebach piaszczystych o niskiej retencji

Użytkowanie i konserwacja

Montaż worka nawadniającego

Worek należy ułożyć wokół pnia drzewa lub krzewu i zamknąć za pomocą zamka błyskawicznego lub systemu zapieć. Otwory wycieku powinny znajdować się od strony strefy korzeniowej. Po napełnieniu wodą worek stabilizuje się pod własnym ciężarem.

Częstotliwość napełniania

W okresie wegetacyjnym worek należy napełniać 1-2 razy w tygodniu, w zależności od temperatury powietrza i rodzaju gleby. W upały i na glebach piaszczystych częstotliwość może wymagać zwiększenia do 3 razy w tygodniu.

Przechowywanie poza sezonem

Po zakończeniu sezonu nawadniania worek należy opróżnić, oczyścić z zabrudzeń i wysuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu chronionym przed mrozem wydłuża żywotność materiału PVC.

Kontrola drożności otworów

Przed każdym sezonem warto sprawdzić drożność otworów wycieku. Zatkanie otworów cząstkami gleby lub osadami może zakłócić równomierne rozprowadzanie wody. Otwory można oczyścić za pomocą cienkiego drutu lub wykałaczki.