

INSTRUKCJA OBSŁUGI Zielonych Ekranów - 120x100, 120x180, 120x220 cm

Przygotowanie:

Przed rozpoczęciem instalacji należy dokładnie określić jaka powinna być wymagana długość płotu. Standardowa wielkość zielonego ekranu wynosi: szerokość – 120 cm oraz wysokość 100 cm, 180 cm lub 220 cm (po posadzeniu/zainstalowaniu). Tolerancja dla słupków i wsporników wynosi ok. 10 cm (w zależności od rodzaju stosowanych uchwytów) co wpływa na odległość około 130 cm pomiędzy dwoma kolejnymi słupkami.

Długość Zielonego Ekranu może być dostosowywana do wielokrotności 10 cm za pomocą przykręcanej śruby, jako że zazębienie w metalowej podstawie panelu ma 10cm szerokości i 25 cm wysokości. Na przykład jeśli łączna długość ogrodzenia ma wynosić 7,50 metra to będzie potrzebnych 5 ekranów, oraz jeden który będzie musiał być przycięty do 80cm.

Instalacja:

- Osadzić słupki w odstępach co 130 cm, najlepiej w betonie dla lepszej stabilności.
- Wykopać rów o szerokości 30 cm i 40 cm głębokości.
- Przekopać glebę na dnie wykopu i podlać wodą jeśli gleba jest sucha (trudniej będzie zwiększyć poziom wilgoci w suchym podłożu, gdy ekrany będą już obsadzone).
- Dodać kompostu na dno wykopu, około 10 litrów na mb.
- Zasadzić ekrany w wykopach/ rowach, upewniając się że w górna część biodegradowalnej donicy jest poniżej poziomu powierzchni otaczającej gleby.
- Dokręcić wszystkie uchwyty/śruby/zawiasy/wsporniki (upewniając się, że żadna z roślin nie została ściśnięta/przychwycona w zawiasach/uchwytach/wspornikach)
- Wypełnić pozostałą przestrzeń rowu kompostem lub ziemią i uklepać glebę delikatnie, tak, żeby donica miała solidny kontakt z glebą.
- Podlać bezpośrednio po osadzeniu, aby wypełnić wszystkie pozostałe przestrzenie powietrzne w glebie.

Uwagi i Porady:

- Do sadzenia na wiosnę lub latem zaleca się używanie nawozów o wydłużonym działaniu.
- Do sadzenia jesienią zaleca się używanie nawozów o szybkim działaniu.
- Ze względu na to że rośliny rosną tak samo szybko pod ziemią jak i nad powierzchnią, przestrzeń dla korzeni powinna być ograniczona (np. przy pomocy betonowych płyt).
- W zależności od lokalnych rodzajów gleby, może być wymagana dodatkowa ilość nawozu (np. jeżeli sadzimy Zielone Ekran wokół placu budowy).
- Jeśli Zielone Ekran są sadzone np. na betonowym lub kamiennym tarasie należy sprawdzić poziomy nachylenia powierzchni:
 - ✓ jeżeli ekrany będą w najniższym punkcie (np. tarasu), woda deszczowa będzie spływać prosto do donic co po dłuższym czasie może spowodować podtapianie roślin, wymagane będą więc rynny odpływowe
 - ✓ jeżeli ekrany będą ulokowane w najwyższym punkcie (np. tarasu) dopływ wody deszczowej będzie ograniczony, wymagane więc będzie dodatkowe podlewanie.