

PEŁY ROZCHODNIKÓW



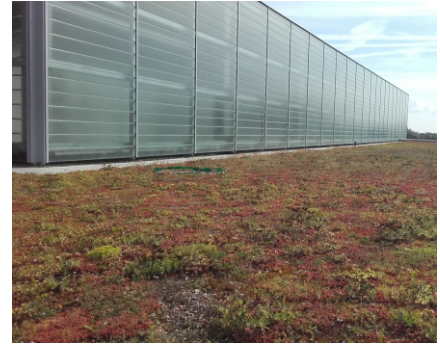
GREENFOND

PĘDY ROZCHODNIKÓW ZALECENIA DO WYSIEWU

Pędy rozchodników na zielone dachy ekstensywne, to mieszanka gatunkowa pozwalająca na szybkie pokrycie dachu zielenią.



PĘDY ROZCHODNIKÓW ZALECENIA DO WYSIEWU



Pędy powinny być wysiewane w dniu dostawy.

Pędy przeznaczone do wysiewu w późniejszym terminie należy rozpakować, delikatnie rozłożyć na suchym podłożu

oraz przechowywać w chłodnym, jasnym i przewiewnym miejscu przez okres nie dłuższy niż 2-4 dni.

Zalecana temperatura przechowywania: 5-10°C.

Zużycie pędów w przypadku siewu suchego wynosi 60-80 g/m². W okresie kwitnienia Sedum, tj. od połowy lipca do początku sierpnia należy uwzględnić większy o współczynnik zużycia o ok. 30%.

Najlepszymi miesiącami do wysiewu są okresy od kwietnia do czerwca w porze wiosennej oraz od września do listopada w porze jesiennej.



PĘDY ROZCHODNIKÓW ZALECENIA DOTYCZĄCE PIELEGNACJI



PIELEGNACJA PRZEDWEGETACYJNA

Po wysiewie pędy muszą być utrzymane w stałej wilgotności do czasu ukorzenia się roślin w podłożu. Długość procesu ukorzenia się roślin jest uzależniona od warunków pogodowych. Po zakończeniu wysiewu dokładnie podlać obszar zasiewu pod koniec każdego dnia. Upewnić się, że warstwa podłoża jest dobrze nawodniona, aby zapewnić właściwe warunki dla ukorzenia się roślin. W przypadku wysiewu w okresie letnim należy pamiętać o regularnym nawadnianiu przez okres około 3 tygodni po wysiewie.

PIELEGNACJA W OKRESIE WEGETACJI

Pielęgnacja w pierwszym roku po wysiewie ma decydujący wpływ na jakość ukorzenia się i rozwoju roślin. Zawsze istnieje ryzyko pojawienia się chwastów (np. mleczy, rdesty ptasiej, wyczyniec polny) roznoszonych przez wiatr i ptaki, które w sprzyjających warunkach będą wschodziły i „zagłuszały” pędy wysianej mieszanki.

W przypadku zaobserwowania obecności niepożądanego konkurenta po upływie ok. 2 miesięcy po wysiewie należy wypielić całą powierzchnię i zabieg ten powtórzyć w zależności od potrzeb jedno- lub dwukrotnie w pierwszym roku.

ZASADY UŻYTKOWE NA DACHU ZIELONYM

Według Wytycznych FLL pielęgnacja dachu ekstensywnego dzieli się na trzy okresy:

1. Okres pielęgnacji po wykonaniu zasiewu, który obejmuje czas od wykonania dachu zielonego do momentu, w którym ponad 60% powierzchni będzie pokryte roślinnością; trwa on ok. 1 rok.
2. Okres pielęgnacji rozwijających się roślin, który kończy się gdy powierzchnia jest w 90% pokryta roślinnością; trwa on od 2 do 4 lat.
3. Okres pielęgnacji obejmujący dorosłe rośliny, który ma na celu utrzymanie ich stałego rozwoju oraz ochronę.

Prace pielęgnacyjne są identyczne w każdym okresie rozwoju roślin, jedynym czynnikiem zmiennym jest częstotliwość ich wykonywania. Dla w pełni rozwiniętej roślinności ekstensywnej prace te powinny być wykonywane 1-2 razy do roku i należą do nich:

- zaopatrzenie roślinności w wodę (w fazie wzrostu zapotrzebowanie to jest większe)
- nawożenie: przedwegetacyjne (po wysiewie) i pogłównie (kolejne, co 6 miesięcy) z użyciem nawozu

O przedłużonym działaniu w ilości zapewniającej dostarczenie 5 g azotu/m² rocznie

- rośliny w momencie nawożenia powinny być suche
- dosiewanie dużych otwartych przestrzeni narażonych na wywiewanie nasion
- dosiewanie miejsc, w których roślinność została uszkodzona
- usuwanie chwastów oraz roślin motylkowatych (Fabaceae), a także siewek drzew
- usuwanie roślinności z miejsc dla niej nie przeznaczonych np. z opasek żwirowych
- uzupełnianie substratu, który uległ erozji
- kontrola drożności rynien, skrzynek kontrolnych i odpływów

ZASADY UŻYTKOWE NA DACHU ZIELONYM

1. Zasady poruszania się po dachu zielonym.

Osoby uprawnione do poruszania się po dachu i wykonywania na nim prac powinny zostać przeszkolone w zakresie przepisów BHP i przeszkolone w zakresie stosowania indywidualnych środków ochrony, a w tym przed chroniące przed upadkiem z wysokości oraz przeszkolone w zakresie stosowania indywidualnych środków ochrony przy korzystaniu z dachowych poziomych systemów kotwiących.

Osoby pracujące na dachu lub dokonujące kontroli powinny zawsze używać obuwia z miękką podeszwą, aby nie uszkodzić pokryć z papy.

2. Odśnieżanie dachów zielonych.

Odśnieżanie, należy przeprowadzać na bieżąco, nie dopuszczając do ponadnormatywnego obciążenia dachu. Szczególnie dotyczy to tak zwanych worków śnieżnych powstających przy ścianach lub elementach wystających ponad poziom dachów zielonych np.: atyki, urządzenia dachowe, wyższe części budynków, nadbudówki itp.

Prace te należy prowadzić:

- Nie dopuszczając do mechanicznego uszkodzenia pokryć, roślinności, obróbek blacharskich i urządzeń dachowych itp .

NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE ŚRODKÓW CHEMICZNYCH DO ODŚNIEŻANIA I ODLADZANIA POŁACI DACHÓW ZIELONYCH.

- W czasie odśnieżania dachu należy pamiętać o zachowaniu środków ostrożności i zasad BHP, zabezpieczając się przed upadkiem z oblodzonego i ośnieżonego dachu.

Wszystkie osoby znajdujące się na dachach muszą cały czas podczas odśnieżania , transportu śniegu , zmieniania miejsc pracy – stosować środki ochrony osobistej jak : szelki , kaski buty, antypoślizgowe.

NIEDOPUSZCZALNE JEST JEDNAK STOSOWANIE BUTÓW Z KOLCAMI, RAKAMI LUB TWARDAŁĄ POWIERZCHNIĄ!

ZASADY UŻYTKOWE NA DACHU ZIELONYM

PRACOWNIKÓW NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ODPOWIEDNI SPRZĘT ASEKURACYJNY I ZABEZPIECZAJĄCY PRZED UPADKIEM Z DACHU.

Przy dużej masie zalegającego śniegu zaleca się, aby pracownicy odśnieżający dach pracowali w odległości co najmniej kilka metrów od siebie.

Nie należy dopuszczać do tworzenia kilkusobowych zespołów roboczych pracujących w jednej zwartej grupie.

- Odśnieżanie prowadzić metodą ręczną za pomocą łopat śnieżnych (bez ostrych krawędzi), szczotek, itp.

Nie wolno transportować śniegu po powierzchniach nieodsnowionych.

- Z uwagi na fakt że roztopiający się śnieg może tworzyć bryły lodowe mogące ulegać cyklicznym roztopieniom i zamarzaniom, dach należy odśnieżać pozostawiając warstwę minimum 10 cm zmarzłego lub ubitego śniegu, która chroni rośliny oraz instalacje na dachu przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Aby nie dopuścić do uszkodzeń roślin oraz pokryć dachowych, wysokość pozostawionej warstwy śniegu winna mieć grubość minimum 10 cm.

- Spływająca woda z roztopiającego śniegu może tworzyć skupiska zlodowaciałego śniegu (o znacznie większym ciężarze niż normatywy) w najniższych punktach dachu, gdzie znajdują się odpływy wody.

Należy zadbać o to aby odpływy te były drożne i stale rozmrożone, a woda mogła swobodnie spływać.

- Odśnieżanie dachu powinno być wykonywane w sposób wykluczający przyzwanie śniegu, gdyż grozi to lokalnym uszkodzeniem roślin i przeciążeniem konstrukcji.

Niedopuszczalne jest zrzucanie śniegu na elementy wystające z elewacji ścian jak: kamery, lampy, daszki, rozdzielnia elektryczna itp.

Przed zrzucaniem śniegu na strefy zrzutu należy je skutecznie w sposób widoczny wygrodzić i przez cały okres zrzutu nie dopuścić ruchu pieszego lub parkowania samochodów.

Z chodników –dojść do biur należy zrzucony śnieg wywozić bez zbędnej zwłoki.

W przypadku wystąpienia sopli, nawisów śnieżnych i lodowych na krawędzi dachu należy je usunąć.

- Używanie sprzętu mechanicznego do wywozu śniegu zrzuconego na ziemię jest

dopuszczone wyłącznie na powierzchniach utwardzonych (nie można niszczyć trawników i krzewów).