

## Przygotowanie trawnika na zimę

data aktualizacji: 2018.11.06



Często trawnik oprócz funkcji dekoracyjnej jest miejscem na rekreację i aktywność fizyczną. Duże obciążenie trawy przez takie działania wymaga zwiększenia jej możliwości regeneracji i tempa wzrostu. Wynika to z warunków, w jakich rosną takie rośliny oraz dostępu do substancji odżywczych. Można dzięki odpowiednim zabiegom wykonanym w ogrodzie poprawić wygląd trawnika oraz ułatwić proces dbania o tereny zielone przylegające do budynku.

### Podstawowe czynności pielęgnacyjne

Trawniki są żyjącym ekosystemem i muszą być odpowiednio pielęgnowane, aby nie były podatne na choroby i szkodniki. Podstawą jest regularne koszenie trawy, aby stymulować jej szybki wzrost i rozbudowę bryły korzeniowej. Powoduje to również usuwanie chwastów i innych roślin niepożądanych. Koszenie powinniśmy rozpoczynać w kwietniu i kończyć pod koniec września tak, aby trawa miała możliwość dobrego zimowania.

Po zabiegu koszenia pozostają martwe części ściętych roślin, które tworzą na powierzchni filc roślinny. Struktura ta ogranicza ilość wody i powietrza, jaką dostają korzenie roślin na trawniku. Można zastosować aerator w płynie, aby usunąć takie szkodliwe zjawisko. **Aerator w płynie** jest tak skonstruowany, że można go podłączyć bezpośrednio do węża ogrodowego i wykonać nim oprysk trawnika. Szczególnie ważne jest to w miejscach zacienionych, gdzie przez nagromadzenie szczątków organicznych szybciej rozwijają się mchy.

## Rezultaty stosowania aeratora

Stosując mechaniczne aeratory, nakłuwamy tylko powierzchnie warstwy podłoża w trawniku, aby zwiększyć ilość przenikającej wody i powietrza. Przy zastosowaniu **aeratora w płynie** mamy dodatkowo możliwość wpływając na procesy rozkładu warstwy martwych roślin. W ten sposób dostarczamy substancji ożywczych oraz minimalizujemy ryzyko rozwoju chorób roślin powstających podczas gnicia. Takie rozwiązanie jest również łatwiejsze do stosowania, ponieważ nie musimy kupować urządzenia, a zabieg ochronny jest możliwy równocześnie z podlewaniem trawnika. Trawa jest mniej podatna na choroby, a zwarta struktura trawnika mniej reaguje na uszkodzenia mechaniczne powstające podczas jego użytkowania przez mieszkańców budynku.

## Efekt odpowiedniej pielęgnacji trawnika

Przez zastosowanie oprysków gdzie użyty będzie **aerator w płynie**, uzyskamy ładniejszy trawnik podczas sezonu wegetacyjnego. Będzie on rósł szybciej, ponieważ lepiej będzie pobierał wodę z opadów atmosferycznych. Kondycja trawy przełoży się na jej przygotowanie do warunków zimowych. Niskie temperatury mogą uszkodzić słabe i chore rośliny. Dobrze przygotowany trawnik będzie szybciej wykazywał oznaki wzrostu na wiosnę oraz nie będzie potrzebował dosiewania. Takie opryski do doskonałe uzupełnienie koszenia i pozwalają na usunięcie części roślin, które nie zostały, zgrabione. W ten sposób dostarczymy naturalnych substancji odżywczych i regulujemy procesy rozkładu, zapobiegając chorobom. Mocny trawnik ułatwi prace ogrodnicze oraz będzie ozdobą każdego ogrodu, podkreślając jego rekreacyjny charakter i umożliwiając spędzanie wolnego czasu na świeżym powietrzu.

Źródło: <https://haloursynow.pl/artykuly/przygotowanie-trawnika-na-zime,10840.htm>