



Materiały:

- kwadratowa lub prostokątna ramka
- nożyce do żywopłotu i trawy
- 4 pręty + łańcuch lub taśma
- Konewka 10 l, najlepiej z długim prostym sitkiem
- woda 60 l (3 x 20 l)
- Ostra musztarda Amora (12 słoiczków 150 g)
- pęseta, bezbarwny pojemnik na dżdżownice oraz biały materiał do identyfikacji

Optymalne warunki:

Termin

Od stycznia do kwietnia (na odmrożonej ziemi) jest to okres maksymalnej aktywności dżdżownic

Najlepiej rano

Pogoda 6-7 stopni Celsjusza

Płaska powierzchnia- co najmniej 10 metrów kwadratowych

Czas trwania:

3 godziny

Uwaga: Nie deptać stref pomiarowych

Metoda

1. Wyznaczenie 3 prób losowych o powierzchni 1 metr kwadratowy. Rozstawione parami co 6 metrów. Muszą być to jednorodne i reprezentatywne działki. Jeśli za dużo roślinności wyciąć jak najbliżej gleby (ułatwi to identyfikację). Polecamy wyciąć pas 10 cm szerszy niż pomiarowy
2. Przygotować roztwór na miejscu. Dwa słoiki (po 150 g) wymieszać w konewce z 10 litrami wody.
3. Każdy z obszarów polewa się roztworem dwukrotnie w 15 minutowych odstępach. Nic się nie stanie jeśli poleje się większy obszar niż 1 m². Cierpliwie czekać aż dżdżownice wyjdą z kanalików w całości, wtedy nie będą rozerwane przy wyciąganiu. Dać je do miski z wodą. Zapobiega to śmierci dżdżownic.



Pierwsze
podlewanie



Drugie
podlewanie



4. Identyfikacja

Jeśli masz pytania skontaktuj się z:

Maxime Poupelin: maxime.poipelin@univ-rennes1.fr

Hoel Hood: hoel.hotte@univ-rennes1.fr

Daniel Cluzeau: daniel.cluzeau@univ-rennes1.fr