

Data: 03.04.2020 r.

**Przedmiot : Kształcenie zawodowe teoretyczne**

**Temat: Rośliny kwasolubne.**

**Jak zakwaszać ziemię pod azaliami i różaneczniki?**

**Nawożenie hortensji .**

**Witajcie.**

**Chciałabym dzisiaj powtórzyć z Wami informacje na temat pielęgnacji roślin kwasolubnych .**

Większości roślin najbardziej odpowiada **odczyn gleby** od lekko kwaśnego do obojętnego, co określa wartość pH 6,0-7,0. Taką ziemię zazwyczaj mamy w ogrodach.

My dzisiaj poszerzymy swoją wiedzę na temat roślin , które bardzo dobrze rosną, gdy podłoże ma **odczyn gleby kwaśny**.

## **Co to znaczy- roślina kwasolubna?**

**Roślina kwasolubna** to roślina, która najlepiej się rozwija, na podłożu którego **PH ziemi jest znacznie poniżej 7** .

**Gleb kwaśnych** (pH 5,0-6,0) potrzebują np.: hortensje , a gleb **bardzo kwaśnych** (pH 4,0-5,0) m.in.: azalie, różaneczniki.

**Rośliny kwasolubne:**

**Hortensje**



**Różaneczniki:**



**Azalie:**



**Jeżeli chcemy hodować rośliny kwasolubne , to musimy specjalnie dla nich zakwaszać glebę.**

**Sposoby zakwaszania:**

- jeśli zakwaszamy ziemię na wiosnę , to na początku nawozimy roślinę **siarczanem amonu** – sypiemy go wzdłuż linii korony, a nie bezpośrednio przy korzeniu. Ziemię wokół roślin pokrywamy **2-centymetrową warstwą kwaśnego torfu** . Dzięki niemu utworzy nam się warstwa próchnicza, która po roku zniknie, ale torf pozostawi tę ziemię kwaśną,
- możemy stosować specjalne **nawozy długodziałające przeznaczone dla rododendronów czy hortensji,**
- w ciągu roku ( od wiosny do jesieni) ziemię możemy zakwaszać **fusami od kawy** ( uwaga - wcześniej wypita kawa, musi być bez cukru ☺ ) – fusy wysypujemy pod krzaczki różaneczników czy hortensji.

**Koniec teorii. Czytacie to jeszcze. Mam nadzieję , że tak.**

Zapraszam do obejrzenia filmów Pana Grzegorza z „Zielonego pogotowia”.

**Film: [https://www.youtube.com/watch?v=6v\\_YXilkwGg](https://www.youtube.com/watch?v=6v_YXilkwGg)**

Jak zakwaszać glebę pod azaliami i różanecznikami?

Dziękuję, że jesteście aktywni. Pozdrawiam Was serdecznie.

Miłego weekendu. Alicja Borowiecka