

Data: 24.01.2022r.

Temat: **Sposoby utrzymywania gleby w sadzie – utrwalenie wiadomości.**

Witajcie.

W sadach stosuje się najczęściej następujące systemy utrzymywania gleby:

a. czarny ugór mechaniczny

Ugór – obszar niezawierający roślinności; utrzymywanie gleby w czystości bez chwastów i innych roślin.

Ugór mechaniczny utrzymywany jest za pomocą różnego rodzaju narzędzi mechanicznych.

b. czarny ugór herbicydowy



czarny ugór w młodym sadzie

Czarny ugór herbicydowy utrzymuje się za pomocą **herbicydów**.

Dla przypomnienia - **Herbicydy** to środki ochrony służące do zwalczania chwastów w uprawach.

c. murawa



d. ściółkowanie

Polega na układaniu w rzędach młodych drzew (lub okręgami wokół drzew około 1m) materiałów tj.

- słoma
- obornik
- torf
- trociny
- kora

lub wykładanie pasów pod drzewami czarną folią albo czarną włókniną.



Zadanie do wykonania:

Zaznacz prawidłową odpowiedź:

1. Jaki to system utrzymywania gleb w sadzie (w rzędzie):



- A. czarny ugór
- B. ściółkowanie
- C. murawa

2. Jaki to system utrzymywania gleb w sadzie



- A. czarny ugór
- B. ściółkowanie
- C. murawa

3. Herbicydy to środki:

- A. przeciw chorobom roślin
- B. przeciw szkodnikom
- C. przeciw chwastom

Po dzisiejszej lekcji powinniście znać takie pojęcia jak **ugór**, **herbicydy**.

Powinniście wiedzieć co wykorzystujemy do ściółkowania terenu wokół drzew owocowych.

Dziękuję za pracę. Pozdrawiam. Alicja Borowiecka.