19.04.2020

Kurs RL 03

Przedmiot: produkcja roślinna

Tematy:

1. Podział środków ochrony roślin
2. Charakterystyka insektycydów
3. Charakterystyka herbicydów
4. Charakterystyka fungicydów i innych środków ochrony roślin.

Bardzo proszę o zapoznanie się z informacjami na stronie internetowej:

<https://muratordom.pl/ogrod/pielegnacja-roslin/srodki-ochrony-roslin-insektycydy-fungicydy-herbicydy-kompendium-wiedzy-o-preparatach-do-ochrony-ros-aa-QzNo-JHNr-RZjK.html>

Aby sprawdzić czy wszystko jest dla Państwa zrozumiałe polecam zrobić krótki test, w którym możecie sprawdzić czy opanowaliście Państwo temat dotyczący ochrony roślin. Odpowiedzi do testu wstawie na stronę w następnym tygodniu. Pozdrawiam Beata Podbielska (beatamatczak@tlen.pl).

1. Do metod pośrednich ochrony roślin zaliczamy:

a)metodę agrotechniczną, hodowlaną i kwarantannę

b)metodę chemiczną, fizyczną, biologiczną i mechaniczną

c)metodę biologiczną i kwarantannę

2. Do metod bezpośrednich ochrony roślin zaliczamy:

a)metodę agrotechniczną, hodowlaną i kwarantannę

b)metodę chemiczną, fizyczną, biologiczną i mechaniczną

c)metodę biologiczną i kwarantannę

3. Fungicydy to środki służące do zwalczania:

a)chwastów

b)chorób

c)szkodników

4. Nematocydy to grupa zoocydów zwalczająca:

a)owady

b)gryzonie

c)nicienie

5. Insektycydy to grupa zoocydów zwalczająca

a)owady

b)gryzonie

c)nicienie

6. Który z poniższych wskaźników LD 50 mówi o tym, że dana substancja jest praktycznie nie szkodliwa dla ludzi i zwierząt:

a) 51-150

b)501-5000

c)>5000