**ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 7**

**Вивчення будови, технологічного процесу роботи та основних регулювань протруювача, обприскувача.**

**1. Заповнити таблицю 1:**

**Таблиця 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка  машини | Продуктивність  насоса,  л/хв. | Швидкість руху,  км/год. | Продуктивність,  машини,  т/год. | Місткість  резервуару,  л |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2. Описати послідовність встановлення протруювача \_\_\_\_\_\_\_\_\_ на норму витрати отрутохімікату**.

**3. Накреслити принципову схему обприскувача та описати процес роботи**

У схему включити такі основні вузли обприскувача: резервуар, насос, фільтр, пульт керування, регулятор тиску, манометр, запобіжний клапан,  розпилювачі

##### Контрольні запитання

1. Як здійснюється технологічний процес роботи протруювача?

2. Назвіть типи розпилювачів, вкажіть їх будову.

3. Назвіть послідовність встановлення обприскувача на норму витрати робочого розчину пестицидів.

4. Назвіть основні правила техніки безпеки під час роботи з оприскувачами

**Висновки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Оцінка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (підпис викладача) |