Prowadzenie produkcji rolniczej – zajęcia on-line 05.04.2020r.

Prowadzący: Wiesława Szymszon

**Zadania do wykonania:**

1. Opracuj projekt technologii uprawy rzepaku ozimego lub rośliny zbożowej uprawianej we własnym gospodarstwie rolnym.
2. Dokonaj oceny przezimowania zbóż ozimych i rzepaku ozimego
w gospodarstwie.
3. Rolnik planuje zastosować pod pszen-żyto 90kg N/ha w dwóch dawkach. Pół dawki wiosną w okresie ruszenia wegetacji i druga połowa w fazie strzelania
w źdźbło. Oblicz ile powinien wysiać saletry amonowej 34%.

Ponadto planuje zastosować przedsiewnie 90kg K2O/ha i 70kg P2O5/ha.

Oblicz ile powinien wysiać soli potasowej 40% superfosfatu borowanego potrójnego 44%. Pszen-żyto jest uprawiane na 5ha.

Przypominam, że do niektórych zadań można skorzystać z tabeli, którą robiliśmy na zajęciach. Wtedy praca będzie bardziej czytelna.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ZABIEG | NARZĘDZIA | DEKADA | ILOŚĆ |
| 1 ha | w gospod. |
|  |  |  |  |

**Z wykonanych 3 zadań proszę jedno przesłać na maila** **tszymszon@wp.pl** **do dnia 25.04.2020r. Będzie to praca kontrolna, która zadecyduje
o przystąpieniu do egzaminów.**

pozdrawiam

Wiesława Szymszon