

Prowadzenie produkcji rolniczej

Prowadzący: Wiesława Szymczon

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 K_2O /ha i 70kg P_2O_5 /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 tszymczon@wp.pl