

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej i pszczelarskiej

Numer zadania:

ROL.09

Kod arkusza:

01

ROL.09-01-26.01-SG

Wersja arkusza:

SG

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|---------------------------|--|
| R.1 | Rezultat 1: Miejsce położenia poszczególnych elementów ula podczas miodobrania – Tabela 1 |
| <i>Zapisane w tabeli:</i> | |
| R.1.1 | nadstawka z suszem unieszczona bezpośrednio nad kratą odgradową - Prawda |
| R.1.2 | krata odgradowa założona nad nadstawką z suszem - Fałsz |
| R.1.3 | przegonka znajduje się na nadstawce z miodem - Fałsz |
| R.1.4 | powałka z otwartymi otworami wentylacyjnymi - Fałsz |
| R.1.5 | usunięta szuflada z dennicy - Prawda |
| R.1.6 | krata odgradowa założona na rodni - Prawda |
| R.1.7 | powałka umieszczona na nadstawce z miodem - Prawda |
| R.1.8 | nadstawka z suszem znajduje się między kratą odgradową a przegonką - Prawda |
| R.1.9 | przegonkę zakłada się na maksimum 6 godzin - Fałsz |
| R.1.10 | otwór wejściowy do przegonki od strony nadstawki z miodem - Prawda |
| R.2 | Rezultat 2: Wykaz czynności wykonywanych podczas przygotowania rodzin pszczelich do transportu – Tabela 2 |
| <i>Zapisane w tabeli:</i> | |
| R.2.1 | usunięta wkładka z dennicy/usunięcie szuflady |
| R.2.2 | wylotek zamknięty mostkiem wylotowym |
| R.2.3 | odebrane nadstawki z miodem |
| R.2.4 | wstawione nadstawki z woszczyną/wężą |
| R.2.5 | otwarte otwory wentylacyjne w powalce |
| R.2.6 | otwarte otwory wentylacyjne w daszku |
| R.2.7 | ul spięty pasem spinającym |
| R.3 | Rezultat 3: Wykaz sprzętu i narzędzi wraz z uzasadnieniem ich użycia, potrzebnych do przygotowania rodzin pszczelich do transportu - Tabela 3 |
| <i>Zapisane w tabeli:</i> | |
| R.3.1 | przegonki |
| R.3.2 | cel wykorzystania przegonki: usunięcie pszczół z nadstawki/miodni |
| R.3.3 | nadstawki z woszczyną/wężą |
| R.3.4 | cel wykorzystania nadstawek: na wymianę nadstawek |
| R.3.5 | pasy spinające |
| R.3.6 | cel wykorzystania pasów spinających: do spinania uli |
| R.4 | Rezultat 4: Dane niezbędne do uprawy rzepaku ozimego - Tabela 4 |
| <i>Zapisane w tabeli:</i> | |
| R.4.1 | powierzchnia gruntów ornych: 20 ha |
| R.4.2 | powierzchnia uprawy rzepaku ozimego: 2 ha |
| R.4.3 | norma wysiewu rzepaku ozimego: 3-3,5 kg nasion/ha |
| R.4.4 | zapotrzebowanie na materiał siewny na całą powierzchnię uprawy: 6-7 kg |
| R.4.5 | rozstawa rzędów: 20 - 25 cm |
| R.4.6 | głębokość siewu: 1,5 - 2,5 cm |
| R.5 | Rezultat 5: Zabiegi i terminy związane z uprawą rzepaku ozimego - tabela 5 |
| <i>Zapisana wartość:</i> | |
| R.5.1 | podorywka wykonana po zbiorze przedplonu/III dekada lipca |
| R.5.2 | bronowanie wykonane po wykonanej podorywce |
| R.5.3 | nawożenie obornikiem wykonane na 2 tygodnie przed siewem rzepaku |
| R.5.4 | orka siewna wykonana najpóźniej na kilka dni przed siewem |

| | |
|-----------------------------|---|
| R.5.5 | nawożenie potasem i fosforem; przed siewem |
| R.5.6 | siew rzepaku: trzecia dekada sierpnia |
| R.5.7 | zwalczanie szkodników; przed kwitnieniem rzepaku |
| R.6 | Rezultat 6: Dobór maszyn i narzędzi potrzebnych do uprawy rzepaku ozimego – Tabela 6 |
| <i>Zapisana/e w tabeli:</i> | |
| R.6.1 | agregat ścierniskowo podorywkowy |
| R.6.2 | brona ciężka |
| R.6.3 | rozrzutnik obornika |
| R.6.4 | pług obracalny 4-ro skibowy |
| R.6.5 | rozsiewacz nawozów |
| R.6.6 | agregat uprawowo siewny |
| R.6.7 | opryskiwacz zawieszany |