

Nazwa
kwalifikacji:

Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej

Oznaczenie
kwalifikacji:

R.16

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.16-01-17.01

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny <i>dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie</i> |
|--|---|
| R.1 | Rezultat 1: Powierzchnia użytków rolnych oraz struktura zasiewów - tabela 1a i 1b |
| R.1.1 | Wpisana powierzchnia użytków zielonych - 8 ha |
| R.1.2 | Wpisana powierzchnia gruntów ornych - 32 ha |
| R.1.3 | Wpisany gatunek rośliny oraz powierzchnia zasiewów - pszenica jara 8 ha |
| R.1.4 | Wpisany gatunek rośliny oraz powierzchnia zasiewów - pszenica ozima 8 ha |
| R.1.5 | Wpisany gatunek rośliny oraz powierzchnia zasiewów - kukurydza 8 ha |
| R.1.6 | Wpisany gatunek rośliny oraz powierzchnia zasiewów - rzepak ozimy 8 ha |
| R.1.7 | Wpisana struktura zasiewów - 25% dla wszystkich roślin |
| R.2 | Rezultat 2: Płodozmian z udziałem roślin uprawianych w gospodarstwie - tabela 2 |
| <i>Uwaga: dopuszcza się w rezultacie zapisy nie tylko na pierwszym polu lub na dowolnym z czterech dostępnych, z zachowaniem prawidłowego następstwa roślin</i> | |
| R.2.1 | Wpisana kukurydza na pierwszym polu w pierwszym roku zmianowania |
| R.2.2 | Wpisana na pierwszym polu w drugim roku zmianowania pszenica jara |
| R.2.3 | Wpisany na pierwszym polu w trzecim roku zmianowania rzepak ozimy |
| R.2.4 | Wpisana na pierwszym polu w czwartym roku zmianowania pszenica ozima |
| R.2.5 | Zaznaczony obornik pod kukurydzą "++" |
| R.3 | Rezultat 3: Zapotrzebowanie na środki ochrony roślin - tabela 3 |
| R.3.1 | Wpisana dawka Afalonu Dyspersyjnego w l/ha - 2,4l/ha |
| R.3.2 | Wpisana ilość Afalonu Dyspersyjnego potrzebna na całą plantację - 19,2 l |
| R.3.3 | Wpisane stężenie cieczy roboczej z Afalonem Dyspersyjnego - 0,8% |
| R.3.4 | Wpisana dawka Lumaxu w l/ha - 4 l/ha |
| R.3.5 | Wpisana ilość Lumaxu potrzebna na całą plantację - 32,0 l |
| R.3.6 | Wpisane stężenie cieczy roboczej z Lumaxem - 1,33% |
| R.4 | Rezultat 4: Harmonogram technologii produkcji kukurydzy - w zakresie wykonywanych zabiegów i terminów ich wykonania - tabela 4 |
| <i>Wpisane zabiegi i terminy ich wykonania (dopuszcza się zapis innych terminów wykonania prac, wynikających z przyjętej prawidłowej technologii)</i> | |
| R.4.1 | Podorywka + 1/2 dekada sierpnia |
| R.4.2 | Nawożenie obornikiem - październik/listopad |
| R.4.3 | Orka przedzimowa - październik/ listopad |
| R.4.4 | Włókowanie lub bronowanie 2/3 dekada marca - 1 dekada kwietnia |
| R.4.5 | Nawożenie mineralne [N-wiosną przedsięwzięcie, Pi K - jesienią lub wiosną przedsięwzięcie] |
| R.4.6 | Doprawienie przedsięwzięcia roli - 2/3 dekada kwietnia |
| R.4.7 | Siew (punktowy) kukurydzy - 3 dekada kwietnia |
| R.4.8 | Zwalczanie chwastów - oprysk herbicydem (Afalonem)- bezpośrednio po siewie lub oprysk herbicydem (Lumaxem) - od 1-go do 3-go liścia kukurydzy |
| R.4.9 | Zbiór kukurydzy (na ziarno) - 3 dekada września - 1 dekada października |
| R.4.10 | Transport: 3 dekada września - 1 dekada października |
| R.5 | Rezultat 5: Harmonogram technologii produkcji kukurydzy - w zakresie doboru maszyn i narzędzi do wykonywanych prac - tabela 4 |
| <i>Uwaga: należy zaliczyć kryteria 5.1 i 5.2 jeżeli zdający prawidłowo dobrał moc ciągnika do sprzętu i maszyn przy uwzględnionych w harmonogramie co najmniej 3 pracach</i> | |
| R.5.1 | Wybrany ciągnik A do prac: podorywka, włókowanie, doprawianie przedsięwzięcia roli, siew |
| R.5.2 | Wybrany ciągnik B do prac: nawożenie obornikiem, nawożenie mineralne, orka przedzimowa, opryskiwanie herbicydami |
| R.5.3 | Dobry kombinezon do zbioru kukurydzy |
| R.6 | Rezultat 6: Liczba krów, które można wyżywić wyprodukowaną kiszonką z wilgotnego ziarna kukurydzy w ciągu 1 roku - tabela 5 |
| <i>Uwaga: dopuszcza się wyliczenia dotyczące zbioru ziarna i zapasu kiszonki wyrażone w "t" lub "dt"</i> | |
| R.6.1 | Zapisany zbiór ziarna kukurydzy - 64000 kg |
| R.6.2 | Zapisane straty ziarna przy produkcji kiszonki -1280 kg |
| R.6.3 | Zapisana ilość wyprodukowanej kiszonki - 62720 kg |
| R.6.4 | Zapisane roczne pobranie kiszonki przez 1 krowę -2190 kg |
| R.6.5 | Zapisana liczba krów możliwa do wyżywienia w ciągu 1 roku wyprodukowaną kiszonką - 28-29 szt. |