

Nazwa
kwalifikacji:

Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej

Oznaczenie
kwalifikacji:

R.16

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.16-01-24.06-SG

Wersja arkusza:

SG

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|------------|--|
| R.1 | Rezultat 1: Powierzchnia użytków rolnych oraz struktura zasiewów - Tabela 1a i 1b |
| R.1.1 | Wpisana powierzchnia użytków zielonych [ha]: - 8 |
| R.1.2 | Wpisana powierzchnia gruntów ornych [ha]: - 32 |
| R.1.3 | Wpisany gatunek rośliny oraz powierzchnia zasiewów - pszenica jara [ha]: 8 |
| R.1.4 | Wpisany gatunek rośliny oraz powierzchnia zasiewów - pszenica ozima [ha]: 8 |
| R.1.5 | Wpisany gatunek rośliny oraz powierzchnia zasiewów - kukurydza [ha]: 8 |
| R.1.6 | Wpisany gatunek rośliny oraz powierzchnia zasiewów - rzepak ozimy [ha]: 8 |
| R.1.7 | Wpisany udział wszystkich roślin w strukturze zasiewów [%]: - 25 |
| R.2 | Rezultat 2: Płodozmian z udziałem roślin uprawianych w gospodarstwie - Tabela 2 |
| | <i>dopuszcza się rozpoczęcie zmianowania od innej rośliny przy zachowaniu kolejności roślin</i> |
| R.2.1 | Wpisana na pierwszym polu w pierwszym roku zmianowania: kukurydza |
| 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 Herbicydu A [l/ha]: - 2,40 |
| R.3.2 | Wpisana ilość Herbicydu A potrzebna na całą plantację [l]: - 19,20 |
| R.3.3 | Wpisane stężenie cieczy roboczej z Herbicydem A [%]: - 0,80 |
| R.3.4 | Wpisana dawka Herbicydu B [l/ha]: - 4,00 |
| R.3.5 | Wpisana ilość Herbicydu B potrzebna na całą plantację [l]: - 32,00 |
| R.3.6 | Wpisane stężenie cieczy roboczej z Herbicydem B [%]: - 1,33 |
| R.4 | Rezultat 4: Harmonogram technologii produkcji kukurydzy – w zakresie wykonywanych zabiegów i terminów ich wykonania - Tabela 4 |
| | <i>dopuszcza się inne poprawne określenia zabiegów i terminów</i> |
| R.4.1 | Podorywka - 1/2 dekada sierpnia |
| R.4.2 | Nawożenie obornikiem - październik |
| R.4.3 | Orka przedzimowa - październik |
| R.4.4 | Włókovanie lub bronowanie 1/3 dekada marca - 1 dekada kwietnia |
| R.4.5 | Nawożenie mineralne [N-wiosną przedsięwzięcie, P i K - jesienią lub wiosną przedsięwzięcie] |
| R.4.6 | Doprawienie przedsięwzięcia roli - 2/3 dekada kwietnia |
| R.4.7 | Siew kukurydzy - 3 dekada kwietnia |
| R.4.8 | Zwalczanie chwastów/oprysk herbicydem A - bezpośrednio po siewie lub oprysk herbicydem B - od 1-go do 3-go liścia kukurydzy |
| R.4.9 | Zbiór kukurydzy - 3 dekada września - 1/2 dekada października |
| R.4.10 | Transport: 3 dekada września - 1/2 dekada października |
| R.5 | Rezultat 5: Harmonogram technologii produkcji kukurydzy – w zakresie doboru maszyn i narzędzi do wykonywanych prac - Tabela 4 |
| R.5.1 | Wybrany ciągnik A lub B do prac: podorywka, włókovanie/bronowanie, poprawianie przedsięwzięcia roli, siew <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli zdający wymienił minimum 3 zabiegi agrotechniczne</i> |
| R.5.2 | Wybrany ciągnik B do prac: nawożenie obornikiem, nawożenie mineralne, orka przedzimowa, opryskiwanie herbicydami <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli zdający wymienił minimum 3 zabiegi agrotechniczne</i> |

| | |
|------------|--|
| R.5.3 | Zbiór kukurydzy: kombajn do zbioru kukurydzy |
| R.6 | Rezultat 6: Ilość wyprodukowanej paszy oraz liczba krów, które można wyżywić wyprodukowaną kiszonką w ciągu 1 roku - Tabela |
| | <i>dopuszczalne inne równoważne wartości liczbowe jeżeli są podane jednostki</i> |
| R.6.1 | Zapisany zbiór ziarna kukurydzy [t]: - 64 |
| R.6.2 | Zapisane straty ziarna przy produkcji kiszonki [kg]: -1280 |
| R.6.3 | Zapisana ilość wyprodukowanej kiszonki [kg]: - 62720 |
| R.6.4 | Zapisane roczne pobranie kiszonki przez 1 krowę [kg]: -2190 |
| R.6.5 | Zapisana liczba krów możliwa do wyżywienia w ciągu 1 roku wyprodukowaną kiszonką [szt.]: - 28 - 29 |