

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	Włókovanie 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, włókovanie, 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.