

Nazwa  
kwalifikacji:  
Oznaczenie  
kwalifikacji:

**Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej i pszczelarskiej**

**R.17**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **R.17-01-17.01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Parametry dotyczące wysiewu gryki zapisane w Tabeli 1 i Tabeli 2</b>
R.1.1	wydzielony grunt orny pod grykę: 10 ha
R.1.2	ilość nasion: 500÷750 kg
R.1.3	rozstaw nasion w rzędach: 25÷50 cm
R.1.4	głębokość wysiewu: 2÷3 cm
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Obliczenia związane z nawożeniem i opryskiem gryki zapisane w Tabeli 3 i Tabeli 4</b>
R.2.1	pierwsza dawka nawozu azotowego: wartość mniejsza niż 400 kg
R.2.2	druga dawka nawozu azotowego: wartość mieszcząca się łącznie z pierwszą dawką w przedziale 200÷400 kg
R.2.3	dawka nawozu fosforowego: 200÷400 kg
R.2.4	dawka nawozu potasowego: 200÷400 kg
R.2.5	Afalon Dyspersyjny 450 SC: 10 l
R.2.6	Reglone: 40 l
R.2.7	woda do dwóch oprysków: 6000 l
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Wykaz czynności związanych z uprawą gryki, z podaniem terminów i niezbędnego sprzętu zapisane w Tabeli 5</b>
R.3.1	podorywka i bronowanie; po zbiorze roślin; pług podorywkowy i brona
R.3.2	orka zimowa; październik - grudzień; pług lemieszowy
R.3.3	2-krotne (lub 3-krotne) bronowanie; marzec - maj; brona
R.3.4	wysiew nawozów mineralnych; przed siewem; rozsiewacz
R.3.5	uprawa przedsiewna; bezpośrednio po wysiewie nawozów mineralnych; zestaw uprawowy
R.3.6	siew; 10÷31 maja; agregat uprawowo-siewny
R.3.7	odchwaszczanie przedwschodowe; 3÷5 dni po siewie; opryskiwacz
R.3.8	wysiew nawozów mineralnych; w czasie kwitnienia; rozsiewacz
R.3.9	przyśpieszanie i wyrównywanie dojrzewania nasion; 5÷7 dni przed planowanym zbiorem; opryskiwacz
R.3.10	zbiór nasion; 9÷11 tygodni po wysiewie; kombajn i przyczepy
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Planowe pozyskanie miodu i dochód z miodu w sezonie zapisane w Tabeli 6 i Tabeli 7</b>
R.4.1	ilość pozyskanego miodu z sadu wiśniowego: 240 kg
R.4.2	ilość pozyskanego miodu z uprawy rzepaku: 1 800 kg
R.4.3	dochód ze sprzedaży miodu z sadu wiśniowego: 12 000 zł
R.4.4	dochód ze sprzedaży miodu rzepakowego: 45 000 zł
R.4.5	dochód ze sprzedaży miodu gryczanego: 36 000 zł
R.4.6	łączy dochód: suma dochodów ze sprzedaży poszczególnych miodów
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Koszty związane z odbudową plastrów gniazdowych zapisane w Tabeli 8 i Tabeli 9</b>
R.5.1	wymiary ramki: 360 x 260
R.5.2	wartość węzy z wymianą za воск 200,00 zł
R.5.3	wartość węzy bez wymiany 549,45 zł lub 550,00 zł
R.5.4	liczba ramek: 360 szt.
R.5.5	wartość ramek: poprawnie obliczona dla zaplanowanych ramek