

Nazwa
kwalifikacji:

Planowanie i organizacja prac ogrodniczych

Oznaczenie
kwalifikacji:

OGR.05

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **OGR.05-01_21.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wybór odmian podstawowych i zapylacza oraz koszt zakupu okulantów czereśni
R.1.1	Do kwatery I podaje odmianę podstawową - Rivan
R.1.2	Do kwatery I podaje zapylacz - Vega
R.1.3	Do kwatery II podaje odmianę podstawową - Lapins
R.1.4	Liczba wszystkich okulantów na kwaterze I - 2500 szt.
R.1.5	Liczba okulantów odmiany podstawowej na kwaterze I - 2250 szt.
R.1.6	Liczba okulantów na kwaterze II - 3750 szt.
R.1.7	Koszt zakupu okulantów na kwaterze I - 48750,00 zł
R.1.8	Koszt zakupu okulantów na kwaterze II - 75000,00 zł
R.1.9	Koszt zakupu okulantów razem (na obu kwaterach) - 123750,00 zł lub suma z dwóch kwater
R.2	Rezultat 2: Zapotrzebowanie na nawozy (azotowe oraz potasowe i fosforowe)
R.2.1	Zapotrzebowanie na N na powierzchnię obu kwater w I roku uprawy - 75 - 76,00 kg
R.2.2	Zapotrzebowanie na mocznik na powierzchnię obu kwater - 166,00 - 167,00 kg
R.2.3	Koszt zakupu mocznika do nawożenia na powierzchnię obu kwater - 299,00 zł
R.2.4	Zapotrzebowanie na K ₂ O na powierzchnię obu kwater przed założeniem sadu i w I roku uprawy- 1150,00 kg
R.2.5	Zapotrzebowanie na P ₂ O ₅ na powierzchnię obu kwater przed założeniem sadu i w I roku uprawy - 500,00 kg
R.2.6	Zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany na powierzchnię obu kwater, przed założeniem sadu i w I roku uprawy - 1086 - 1087,00 kg
R.2.7	Zapotrzebowanie na sól potasową na powierzchnię obu kwater przed założeniem sadu i w I roku uprawy- 1916,00 - 1917,00 kg
R.2.8	Koszt zakupu soli potasowej do nawożenia na powierzchnię obu kwater - 2785,00 - 2876,00 zł.
R.2.9	Koszt zakupu superfosfatu potrójnego granulowanego do nawożenia na powierzchnię obu kwater - 2391,00 - 2392,00 zł
R.2.10	Koszt zakupu nawozów fosforowych i potasowych razem - 5266,00 - 5267,00 zł lub suma kosztu dwóch nawozów
R.3	Rezultat 3: Harmonogram/terminarz zabiegów pielęgnacyjnych w roku pełnego owocowania oraz terminy zbioru owoców
R.3.1	Nawożenie azotem - marzec, kwiecień lub wiosna
R.3.2	Odchwaszczanie w razie potrzeby - maj, czerwiec lub sierpień
R.3.3	Cięcie prześwietlające - marzec, wiosna lub po zbiorze owoców - lipiec, sierpień
R.3.4	Koszenie murawy - w razie potrzeby w okresie wegetacji
R.3.5	Odstraszanie ptaków - w okresie dojrzewania czereśni
R.3.6	Zbiór owoców odmiany Rivan - początek czerwca lub czerwiec - lipiec
R.3.7	Zbiór owoców odmiany Vega - czerwiec lub koniec czerwca lub czerwiec - lipiec
R.3.8	Zbiór owoców odmiany Lapins - lipiec lub czerwiec - lipiec
R.3.9	Nawożenie nawozami fosforowym - październik, listopad lub jesień
R.3.10	Nawożenie nawozami potasowymi - październik, listopad lub jesień
R.4	Rezultat 4: Elementy harmonogramu/terminarza dotyczące zabiegów ochrony roślin przed szkodnikami powodującymi robaczywienie owoców i chorobami kory i drewna
R.4.1	Opryskiwanie przeciwko rakowi bakteryjnemu preparatem - Miedzian 50 WP i Champion 50 WP
R.4.2	Opryskiwanie przeciwko nasionnicy trześniówce preparatem - Mospilan 20 SP
R.4.3	Zapisać wyłącznie raka bakteryjnego i nasionnicę trześniówkę

R.5	Rezultat 5: Przychód ze sprzedaży owoców w roku pełnego owocowania
R.5.1	Przychód ze sprzedaży owoców z kwatery I - 280 000,00 zł
R.5.2	Przychód ze sprzedaży owoców z kwatery II - 300 000,00 zł
R.5.3	Przychód razem - 580 000,00 zł