

Nazwa
kwalifikacji:

Planowanie i organizacja prac ogrodniczych

Oznaczenie
kwalifikacji:

RL.18

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

RL.18-01-23.06-SG

wersja arkusza

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Wybór odmian i podkładki oraz koszt zakupu okulantów
	<i>wpisane:</i>
R.1.1	Jako odmiana podstawowa: Cacanska Rana
R.1.2	Jako zapylacz: Cacanska Lepotica
R.1.3	Jako podkładka: Węgierkę Wangenheima
R.1.4	Ilość okulantów odmiany Cacanska Rana: 5625
R.1.5	Ilość okulantów odmiany Cacanska Lepotica: 625
R.1.6	Koszt zakupu okulantów odmiany Cacanska Rana I: 67500,00 lub prawidłowo obliczony koszt zakupu dla wyliczonej ilości okulantów
R.1.7	Koszt zakupu okulantów odmiany Cacanska Lepotica: 7500,00 lub prawidłowo obliczony koszt zakupu dla wyliczonej ilości okulantów
R.1.8	Koszt zakupu okulantów razem: 75000,00 lub wyliczony prawidłowo koszt zakupu razem dla wyliczonych kosztów zakupu okulantów
R.2	Zapotrzebowanie na nawozy oraz koszt zakupu nawozów mineralnych
	<i>wpisane:</i>
R.2.1	Zapotrzebowanie na N na powierzchnię kwatery w kilogramach: 200
R.2.2	Zapotrzebowanie na mocznik na powierzchnię uprawy w kilogramach: 435
R.2.3	Koszt mocznika na powierzchnię uprawy: 827,00
R.2.4	Zapotrzebowanie na P ₂ O ₅ na powierzchnię uprawy w kilogramach: 250
R.2.5	Zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany na powierzchnię uprawy w kilogramach: 545
R.2.6	Koszt superfosfatu potrójnego granulowanego na powierzchnię uprawy: 1145,00
R.2.7	Zapotrzebowanie na K ₂ O na powierzchnię uprawy w kilogramach: 250
R.2.8	Zapotrzebowanie na sól potasową na powierzchnię uprawy w kilogramach: 500
R.2.9	Koszt zakupu soli potasowej na powierzchnię uprawy: 800,00
R.2.10	Koszt zakupu nawozów razem: 2772,00
R.3	Harmonogram zabiegów pielęgnacyjnych w roku pełnego owocowania (wraz z ochroną tylko przeciwko patogenom występującym w tym sadzie) oraz termin zbioru owoców
	<i>wpisane:</i>
R.3.1	Nawożenie mocznikiem: marzec lub kwiecień lub wiosna
R.3.2	Koszenie murawy/nawadnianie: cały okres wegetacji lub w miarę potrzeb
R.3.3	Odchwaszczanie: cały okres wegetacji lub w miarę potrzeb
R.3.4	Cięcie prześwietlające lub sanitarne lub wiosenne: marzec lub wiosna
R.3.5	Oprysk przeciw pordzewiaczowi śliwowemu: przed kwitnieniem (marzec, kwiecień) oraz po kwitnieniu (kwiecień, maj)
R.3.6	Oprysk przeciwko brunatnej zgniliznie drzew pestkowych: przed kwitnieniem (marzec) oraz 3 tygodnie po kwitnieniu (maj)
R.3.7	Oprysk przeciwko owocnicy żółtorogiem: pod koniec kwitnienia (po kwitnieniu)
R.3.8	Oprysk przeciwko owocówce śliwkóweczce: czerwiec lub stadium czarnej nóżki
R.3.9	Nawożenie nawozami potasowymi (sól potasowa) i nawozami fosforowymi (superfosfat potrójny granulowany): jesień (wrzesień – październik)
R.3.10	Zbiór owoców: lipiec - sierpień
R.4	Rozpoznanie chorób i szkodników śliw występujących w sadzie
	<i>wpisane:</i>
R.4.1	Rysunek nr 1: pordzewiacz śliwowy
R.4.2	Rysunek nr 2: owocówka śliwkóweczka
R.4.3	Rysunek nr 3: owocnica żółtoroga
R.4.4	Rysunek nr 4: brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R.5	Kalkulacja przychodu ze sprzedaży owoców w roku pełnego owocowania
	<i>wpisane:</i>
R.5.1	Plon owoców w roku pełnego owocowania z całej powierzchni uprawy: 200 000
R.5.2	Przychód ze sprzedaży owoców : 1 000 000,00