

Nazwa  
kwalifikacji:**Planowanie i organizacja prac ogrodniczych**Oznaczenie  
kwalifikacji:**R.18**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**R.18-01-17.01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny <i>dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie</i>
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Dobór odmiany podstawowej i zapylacza, obliczone zapotrzebowanie oraz koszt zakupu drzewek</b>
R.1.1	wpisana odmianę podstawową Alwa
R.1.2	wpisany zapylacz odmiany Ligol
R.1.3	wpisane zapotrzebowanie na odmianę Alwa - 4500 szt.
R.1.4	wpisane zapotrzebowanie na odmianę Ligol - 500 szt.
R.1.5	wpisany koszt zakupu odmiany Alwa - 40500 zł
R.1.6	wpisany koszt zakupu odmiany Ligol - 4500 zł
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Harmonogram prac jesiennych</b>
R.2.1	wpisany zabieg: wysiew siarczanu potasowego i superfosfatu potrójnego granulowanego
R.2.2	wpisany termin wysiewu siarczanu potasowego i superfosfatu potrójnego granulowanego: wrzesień lub październik
R.2.3	wpisany zabieg: wymieszanie (lub przyoranie) wysianych nawozów z glebą lub kultywatorowanie
R.2.4	wpisany termin wymieszania (lub przyorania) wysianych nawozów z glebą: wrzesień lub październik
R.2.5	wpisany zabieg: wyrównanie pola
R.2.6	wpisany termin wyrównania pola: wrzesień (lub późniejszy miesiąc) lub jesień
R.2.7	wpisany zabieg: sadzenie drzewek
R.2.8	wpisany termin sadzenia drzewek: październik lub listopad lub przed nastaniem przymrozków
R.2.9	wpisany zabieg: usypywanie kopczyków wokół posadzonych drzewek
R.2.10	wpisany termin usypywania kopczyków wokół posadzonych drzewek: październik /po posadzeniu drzewek
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Harmonogram prac w pierwszym roku prowadzenia sadu</b>
R.3.1	wpisany zabieg: odgarnianie kopczyków
R.3.2	wpisany termin odgarniania kopczyków: kwiecień lub koniec marca lub gdy ziemia rozmarznie lub wiosną
R.3.3	wpisany zabieg: nawożenie saletrą amonową
R.3.4	wpisany termin nawożenia saletrą amonową indywidualnie pod każde drzewko: kwiecień lub koniec marca lub gdy ziemia rozmarznie lub wiosną
R.3.5	wpisany zabieg: przycięcie okulantów lub drzewek lub cięcie formujące,
R.3.6	wpisany termin przycięcia okulantów: marzec, kwiecień lub marzec/kwiecień lub wiosną
R.3.7	wpisany zabieg: oprysk przeciwko chwastom /odchwaszczanie mechaniczne
R.3.8	wpisany termin oprysku przeciwko chwastom /odchwaszczanie mechaniczne: w miarę pojawiania się chwastów.
R.3.9	wpisany zabieg: formowanie drzewek (lub zakładanie klamerek i odginanie pędów bocznych)
R.3.10	wpisany termin formowania drzewek (lub zakładania klamerek i odginania pędów bocznych): termin z zakresu kwiecień -
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Harmonogram ochrony przed chorobami występującym na liściach</b>
R.4.1	wpisany zabieg: oprysk przeciwko parchowi jabłoni: Miedzian Ekstra
R.4.2	wpisany zabieg: oprysk przeciwko mączniakowi jabłoni: Siarkol Extra
R.4.3	wpisany termin oprysku przeciwko parchowi jabłoni i przeciwko mączniakowi jabłoni: przed kwitnieniem
R.4.4	wpisany termin oprysku przeciwko parchowi jabłoniowemu i przeciwko mączniakowi jabłoniowemu: Kwitnienie
R.4.5	wpisany zabieg: oprysk przeciwko parchowi; Kaptan;
R.4.6	wpisany zabieg: oprysk przeciwko mączniakowi; Nimrod
R.4.7	wpisany termin oprysku przeciwko parchowi i przeciwko mączniakowi: wzrost zawiązków do ich czerwcowego opadu
R.4.8	wpisany zabieg: oprysk przeciwko parchowi: Sadoplón
R.4.9	wpisany zabieg: oprysk przeciwko mączniakowi: Siarkol Extra
R.4.10	wpisany termin oprysku przeciwko parchowi i przeciwko mączniakowi: wzrost po czerwcowym opadzie zawiązków
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Zapotrzebowanie na nawozy oraz koszt nawozów mineralnych</b>
R.5.1	wpisane zapotrzebowanie na saletrę amonową - 294 kg
R.5.2	wpisany koszt saletry amonowej - 294 zł
R.5.3	wpisane zapotrzebowanie na siarczan potasowy - 800 kg
R.5.4	wpisany koszt siarczanu potasowego - 2000 zł
R.5.5	wpisane zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany - 696 kg
R.5.6	wpisany koszt superfosfatu potrójnego granulowanego - 835 zł