

Nazwa  
kwalifikacji:

**Planowanie i organizacja prac ogrodniczych**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**OGR.05**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**OGR.05-01-22.06-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Wskaźniki produkcji rozsady wybranej odmiany selera naciowego</b>
	<i>W tabeli 1 zapisane: Uwaga! Dopuszcza się zapisy wartości liczbowych z pominięciem zer znajdujących się po przecinku na końcu liczby</i>
R.1.1	Dobór odmiany: <b>Lino</b>
R.1.2	Termin siewu nasion selera: <b>15 lutego</b>
R.1.3	Termin pikowania do wielodoniczek: <b>1 marca</b>
R.1.4	Zapotrzebowanie na rozsadę - razem z rezerwą [szt.]: <b>55 000</b>
R.1.5	Zapotrzebowanie na torebki nasion [szt.]: <b>28</b>
R.1.6	Cena materiału siewnego [zł]: <b>84,00</b>
R.1.7	Ilość palet (wielodoniczek) do pikowania rozsady [szt.]: <b>573</b>
R.1.8	Powierzchnia palet (wielodoniczek) [m <sup>2</sup> ]: <b>138</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Zapotrzebowanie na nawozy mineralne w uprawie gruntowej</b>
	<i>W tabeli 2 zapisane:</i>
R.2.1	Zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany borowany [kg]: <b>18</b>
R.2.2	Zapotrzebowanie na sól potasową [kg]: <b>36</b>
R.2.3	Zapotrzebowanie na saletrę amonową [kg]: <b>44</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Harmonogram zabiegów agrotechnicznych i wykonywanych czynności od wiosennego przygotowania gleby pod rozsadę do zbioru selera naciowego</b>
	<i>W tabeli 3 zapisane:</i>
R.3.1	Nawożenie nawozami fosforowymi, potasowymi, azotowymi i kompostem: <b>przed sadzeniem rozsady - uwzględnione nawożenie</b> co najmniej trzema rodzajami nawozów
R.3.2	Sadzenie rozsady: <b>15 kwietnia</b>
R.3.3	Przykrycie rozsady włókniną: <b>15 kwietnia</b> lub <b>po posadzeniu rozsady</b>
R.3.4	Nawożenie II dawką nawozu azotowego: <b>1 - 7 maja</b> lub <b>w trzecim tygodniu uprawy</b>
R.3.5	Zwalczanie chwastów jednorocznych: <b>po przyjęciu rozsady lub termin mieszczący się w zakresie od 2 połowy kwietnia do 1 połowy maja</b>
R.3.6	Podlewanie: <b>w miarę potrzeby (cały okres wegetacji)</b>
R.3.7	Zwalczanie alternariozy naci: <b>po zauważeniu pierwszych objawów choroby</b>
R.3.8	Zwalczanie zmienika lucernowca: <b>od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia</b>
R.3.9	Zwalczanie liściolubki selerowej: <b>od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia</b>
R.3.10	Zbiór rozet selera: <b>20 czerwca</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Koszt nawozów użytych w uprawie gruntowej selera naciowego</b>
	<i>W tabeli 4 zapisane: Uwaga! Dopuszcza się zapisy wartości liczbowych z pominięciem zer znajdujących się po przecinku na końcu liczby</i>
R.4.1	Koszt saletry amonowej [zł]: <b>44,00</b>
R.4.2	Koszt superfosfatu potrójnego granulowanego borowanego [zł]: <b>23,00</b>
R.4.3	Koszt soli potasowej [zł]: <b>54,00</b>
R.4.4	Koszt nawozów razem [zł]: <b>121,00</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Wartość sprzedaży selera naciowego</b>
	<i>W tabeli 5 zapisane: Uwaga! Dopuszcza się zapisy wartości liczbowych z pominięciem zer znajdujących się po przecinku na końcu liczby</i>
R.5.1	Plon, liczba rozet [szt.]: <b>50 000</b>
R.5.2	Wartość sprzedaży [zł]: <b>100 000,00</b>