

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i organizacja prac ogrodniczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.18**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **R.18-01-01_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny (dopuszcza się inne sformułowania pod warunkiem poprawności merytorycznej)
R.1	Rezultat 1: Płodozmian z udziałem roślin uprawianych w gospodarstwie
	Zapisane:
R.1.1	na pierwszym polu marchew
R.1.2	na drugim polu kapusta głowiasta biała późna
R.1.3	na trzecim polu seler
R.1.4	na czwartym polu cebula
R.2	Rezultat 2: Wykaz prac związanych z przygotowaniem pola pod uprawę kapusty głowiastej białej późnej
	Zapisane:
R.2.1	orka głęboka lub na głębokość 20 -30 cm lub jesienna lub przedzimowa lub zimowa
R.2.2	nawożenie
R.2.3	kultywatorowanie lub spulchnianie
R.2.4	bronowanie lub wyrównanie powierzchni lub wymieszanie nawozów
R.3	Rezultat 3: Harmonogram prac pielęgnacyjnych w uprawie kapusty głowiastej białej późnej
	Zapisane:
R.3.1	odchwaszczanie w miarę potrzeb lub w okresie wegetacji lub wiosną
R.3.2	nawadnianie
R.3.3	ochrona roślin przed chorobami
R.3.4	ochrona roślin przed szkodnikami
R.3.5	nawożenie lub nawożenie pogłównie
R.4	Rezultat 4: Wybór środków chemicznych o najkrótszym okresie karencji, stosowanych do walki z motylem, szkodnikiem kapusty głowiastej białej późnej
	Zapisane:
R.4.1	tantniś krzyżowiaczek
R.4.2	Rumo 30 WG
R.4.3	Sakarb 30 WG
R.4.4	Steward 30 WG
R.5	Rezultat 5: Wybór odmiany, areal uprawy, zapotrzebowanie na rozsadę (przy uwzględnieniu 10% rezerwy) na powierzchnię uprawną oraz koszt rozsady
R.5.1	Zapisana wybrana odmiana: Kamienna Głowa
R.5.2	Zapisana powierzchnia przeznaczona pod uprawę kapusty: 3 ha
R.5.3	Zapisane zapotrzebowanie na rozsadę w sztukach z uwzględnieniem 10% rezerwy: 110 000 szt.
R.5.4	Zapisany koszt rozsady: 110 000 zł
R.6	Rezultat 6: Zapotrzebowanie na nawozy mineralne NPK na 1 ha i cały areal uprawy kapusty głowiastej białej późnej oraz koszt nawozów (Przy wyliczeniach dopuszcza się różnice wynikające z zaokrągleń)
R.6.1	Zapisane zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany mieści się w zakresie od 217,0 kg do
R.6.2	Zapisane zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany mieści się w zakresie od 651,0 kg do 652,2 kg-na powierzchnię uprawy
R.6.3	Zapisane-zapotrzebowanie na saletrę amonową mieści się w zakresie od 294,0 kg do 294,1 kg na 1 ha
R.6.4	Zapisane zapotrzebowanie na saletrę amonową:mieści się w zakresie od 882,0 kg do 882,3 kg na
R.6.5	Zapisane zapotrzebowanie na mocznik:mieści się w zakresie od 326,0 kg do 326,1 kg na 1 ha
R.6.6	Zapisane obliczone zapotrzebowanie na mocznik mieści się w zakresie od 978,0 kg do 978,3 kg na
R.6.7	Zapisany koszt superfosfatu potrójnego granulowanego mieści się w zakresie od 651,00 zł do 652,20 zł
R.6.8	Zapisany koszt saletry amonowej mieści się w zakresie od 970,20 zł do 970,53 zł
R.6.9	Zapisany koszt mocznika mieści się w zakresie od 1271,40 zł do 1271,79 zł