

Nazwa

kwalifikacji:

Oznaczenie

kwalifikacji:

Numer zadania:

Kod arkusza:

Wersja arkusza:

Lp.
R.1
R.1.1
R.1.2
R.1.3
R.2
R.2.1
R.2.2
R.2.3
R.3
R.3.1
R.3.2
R.3.3
R.3.4
R.3.5
R.3.6
R.3.7
R.3.8
R.3.9
R.3.10
R.4
R.4.1
R.4.2
R.5
R.5.1
R.5.2
R.5.3
R.6
R.6.1
R.6.2
R.6.3
R.6.4
R.6.5

Planowanie i organizacja prac ogrodniczych

R.18

01

R.18-01-0_klucz1

z1

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
Rezultat 1: Wybór odmiany, obsada roślin na 1 ha, plon z 1 ha
zapisane:
odmiana :Sukces
obsada roślin: 800 000 szt./ha lub 800 000
plon: 80 t/ha lub 80 000 kg
Rezultat 2: Powierzchnia pola, zapotrzebowanie na nasiona i koszt ich zakupu
zapisane:
powierzchnia pola: 5 ha
zapotrzebowanie na nasiona: 6,5 - 6,7 kg
koszt zakupu nasion: 1430 - 1474 zł
Rezultat 3: Zapotrzebowanie na nawozy i koszt ich zakupu
<i>Uwaga: Dopuszcza się poprawne wyniki obliczeń zapisane w innych jednostkach</i>
zapisane:
zapotrzebowanie na N : 500 kg / 0,5 t
zapotrzebowanie na P205 : 280 kg / 0,28 t
zapotrzebowanie na K20 : 1800 kg / 1,8 t
zapotrzebowanie na saletrę amonową: 1470,6-1471 kg / 1,47 t /1,5t
zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany: 700 kg /0,7t
zapotrzebowanie na siarczan potasu: 3600 kg/3,6 t
koszt zakupu saletry amonowej: 1650,00 zł / 1617,00 – 1618,00 zł
koszt zakupu superfosfatu potrójnie granulowanego:840,00 zł
koszt zakupu siarczanu potasu: 8280,00 zł
razem koszt nawozów: 10 770,00 zł / 10 737,00 – 10738,00 zł
Rezultat 4: Dochód z produkcji warzyw
zapisane:
przychód: 120 000,00 zł
dochód: 70 000,00 zł
Rezultat 5: Dobór pestycydów do ochrony chemicznej plantacji przed szkodnikami
zapisane:
wybór szkodnika: polyśnica marchwianka - Decis Mega 50 EW - karencja 7 dni
bawełnica topolowo-marchwiowa: Proteus 110 OD, karencja 7 dni
szpilocznik baldasznik- Vydate 10 G, nie ma karencji/nie dotyczy
Rezultat 6: Harmonogram prac związanych z przygotowaniem pola pod plantację marchwi
zapisane:
nawożenie PK- jesienią rok wcześniej / IX-X- XI
orka głęboka- jesienią / IX-X -XI
włókwowanie/ bronowanie / wyrównanie- wiosną / III
nawożenia azotem/saletrą amonową -wiosna/ 1-2 tygodnie przed siewem / IV-V
kultywatorowanie /doprawienie gleby / wymieszanie nawozów z glebą / IV-V