

Nazwa
kwalifikacji:

Planowanie i organizacja prac ogrodniczych

Oznaczenie
kwalifikacji:

OGR.05

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

OGR.05-01-22.01-SG_zo

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Płodozmian z udziałem roślin uprawianych w gospodarstwie
	<i>zapisane: rezultat jest spełniony, gdy w kryterium 1.2 wpisano warzywa w kolejności: kapusta, seler, cebula, marchew</i>
R.1.1	I pole - marchew
R.1.2	II pole - kapusta
R.1.3	III pole - seler
R.1.4	IV pole - cebula
R.2	Rezultat 2: Wykaz prac związanych z przygotowaniem pola pod uprawę kapusty głowiastej białej późnej
	<i>zapisane:</i>
R.2.1	orka głęboka/ jesienna/ przedzimowa lub zimowa
R.2.2	nawożenie NPK
R.2.3	wymieszanie nawozów
R.2.4	bronowanie lub wyrównanie powierzchni
R.2.5	kultywatorowanie lub spulchnianie pola
R.3	Rezultat 3: Harmonogram prac pielęgnacyjnych w uprawie kapusty głowiastej białej późnej
	<i>zapisane:</i>
R.3.1	odchwaszczanie pola zgodnie z programem ochrony roślin/w miarę potrzeb
R.3.2	nawadnianie - w miarę potrzeb
R.3.3	ochrona przed szkodnikami według programu ochrony roślin/w miarę potrzeb
R.3.4	ochrona przed chorobami według programu ochrony roślin/w miarę potrzeb
R.3.5	nawożenie pogłównie azotem, lub nawożenie azotem w trakcie wegetacji
R.3.6	do nawożenia pogłównego wybrana saletra amonowa
R.4	Rezultat 4: Wybór szkodnika i środków chemicznych o najkrótszym okresie karencji, stosowanych do zwalczania gąsienic motyla, szkodnika kapusty głowiastej białej późnej
	<i>zapisane:</i>
R.4.1	organizm szkodliwy - tantniś krzyżowiaczek
R.4.2	wybrany środek ochrony roślin: Rumo 30 WG
R.4.3	wybrany środek ochrony roślin: Sakarb 30 WG
R.4.4	wybrany środek ochrony roślin: Steward 30 WG
R.5	Rezultat 5: Wybór odmiany kapusty, powierzchnia uprawy, zapotrzebowanie na rozsadę (przy uwzględnieniu 10% rezerwy) na powierzchnię uprawy oraz koszt rozsady
	<i>zapisane:</i>
R.5.1	odmiana uprawiana w gospodarstwie: Kamienna Głowa
R.5.2	powierzchnia przeznaczona pod uprawę kapusty: 3,0 ha
R.5.3	zapotrzebowanie na rozsadę z uwzględnieniem 10 % rezerwy: 110 000
R.5.4	koszt zakupu rozsady: 110 000,00
R.6	Rezultat 6: Zapotrzebowanie na nawozy mineralne NPK na całą powierzchnię uprawy kapusty głowiastej białej późnej oraz koszt zakupu poszczególnych nawozów.
	<i>wpisane (dopuszcza się inne poprawne merytorycznie formy zapisu):</i>
R.6.1	zapotrzebowanie na nawóz siarczan potasowy - 1200
R.6.2	koszt zakupu nawozu siarczan potasowy - 2160
R.6.3	zapotrzebowanie na nawóz superfosfat potrójny granulowany - 651,652,653
R.6.4	koszt zakupu nawozu superfosfat potrójny granulowany - 651,652,653
R.6.5	zapotrzebowanie na nawóz saletra amonowa - 882 lub 883
R.6.6	koszt zakupu nawozu saletra amonowa - 970 lub 971
R.6.7	zapotrzebowanie na nawóz mocznik - 978 lub 979
R.6.8	koszt zakupu nawozu mocznik - 1271 lub 1272 lub 1273