

Nazwa
kwalifikacji:

Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej

Oznaczenie
kwalifikacji:

ROL.10

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

ROL.10-01-24.01-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Składniki mieszanki gorzowskiej - Tabela 1
	<i>wpisano:</i>
R.1.1	pozycja 1 - gatunek: życica wielokwiatowa lub rajgras włoski
R.1.2	pozycja 1 - grupa użytkowa: pastewne niemotyłkowe lub pastewne niebobowate
R.1.3	pozycja 2 - gatunek: wyka kosmata lub wyka ozima
R.1.4	pozycja 2 - grupa użytkowa: strączkowe lub motylkowate/bobowate grubonasienne
R.1.5	pozycja 3 - gatunek: inkarnatka lub koniczyna inkarnatka lub koniczyna krwistoczerwona
R.1.6	pozycja 3 - grupa użytkowa: motylkowate drobnonasienne lub bobowate drobnonasienne lub motylkowate/bobowate wieloletnie
R.2	Rezultat 2: Norma wysiewu mieszanki gorzowskiej na 1 ha oraz ilość nasion potrzebnych do siewu na całą powierzchnię uprawy -Tabela 2
	<i>wpisana norma wysiewu składnika mieszanki gorzowskiej:</i>
R.2.1	wyka kosmata - na 1 hektar [kg]: 10
R.2.2	wyka kosmata - na całą powierzchnię [kg]: 200
R.2.3	życica wielokwiatowa - na 1 hektar [kg]: 25
R.2.4	życica wielokwiatowa - na całą powierzchnię [kg]: 500
R.2.5	inkarnatka - na 1 hektar [kg]: 15
R.2.6	inkarnatka - na całą powierzchnię [kg]: 300
R.2.7	razem na całą powierzchnię uprawy [kg]: 1 000
R.3	Rezultat 3: Roczne zapotrzebowanie na kiszonkę z mieszanki gorzowskiej dla 1 krowy - Tabela 3
	<i>wapisane zapotrzebowanie na kiszonkę w cyklu produkcyjnym dla 1 krowy:</i>
R.3.1	1 okres laktacji [kg/szt.]: 800
R.3.2	2 okres laktacji [kg/szt.]: 1 500
R.3.3	3 okres laktacji [kg/szt.]: 440
R.3.4	1 okres zasuszenia [kg/szt.]: 240
R.3.5	2 okres zasuszenia [kg/szt.]: 80
R.3.6	razem [kg/szt.]: 3 060
R.3.7	razem z 20% rezerwą [kg/szt.]: 3 672
R.4	Rezultat 4: Powierzchnia paszowa oraz realizacja ekoschematu "Rolnictwo węglowe" - Tabela 4
	<i>wpisano:</i>
R.4.1	roczne zapotrzebowanie na kiszonkę dla stada krów [t]: 734
R.4.2	ilość zielonki potrzebnej do wyprodukowania kisonki dla stada krów [t]: 881 (880-881)
R.4.3	plon zielonki z 1 ha [t]: 44
R.4.4	powierzchnia paszowa niezbędna do wyprodukowania kisonki dla stada [ha]: 20
R.4.5	ocena - czy zaplanowana powierzchnia uprawy wystarczy na pokrycie zapotrzebowania na kiszonkę: TAK
R.4.6	powierzchnia UR [ha]: 140
R.4.7	wymagana minimalna liczba punktów warunkująca przystąpienie do ekoschematu [pkt.]: 175
R.4.8	liczba punktów uzyskana za realizację w gospodarstwie dwóch praktyk w ramach ekoschematu [pkt.]: 180
R.4.9	ocena – czy uzyskana liczba punktów pozwala na przystąpienie do ekoschematu: TAK

R.5	Rezultat 5: Zapotrzebowanie na nawozy mineralne w czystym składniku na 1 ha oraz w masie towarowej na 1 ha i na całą powierzchnię uprawy mieszanki gorzowskiej - Tabela 5a i 5b
<i>wpisano ogółem zapotrzebowanie na nawozy:</i>	
R.5.1	azotowe w czystym składniku [kg N/ha]: 120
R.5.2	fosforowe w czystym składniku [kg P ₂ O ₅ /ha]: 80
R.5.3	potasowe w czystym składniku [kg K ₂ O/ha]: 100
R.5.4	saletra amonowa na 1 ha [kg]: 352-353
R.5.5	saletra amonowa na całą powierzchnię uprawy [t]: 7,0 - 7,1
R.5.6	superfosfat wzbogacony na 1 ha [kg]: 200
R.5.7	superfosfat wzbogacony na całą powierzchnię uprawy [t]: 4
R.5.8	siarczan potasu na 1 ha [kg]: 200
R.5.9	siarczan potasu na całą powierzchnię uprawy [t]: 4
R.6	Rezultat 6: Harmonogram technologii uprawy mieszanki gorzowskiej i produkcji kiszonki z pierwszego pokosu -Tabela 6
<i>uwaga: dopuszcza się wpisane inne poprawne merytorycznie określenia prac i zabiegów, maszyn i narzędzi oraz terminów ich wykonania. Wpisano:</i>	
R.6.1	nawożenie gnojówką, termin: 1-2/VIII (przedsiewnie), wóz asenizacyjny - ilustracja 3
R.6.2	nawożenie P i K, termin: 1-2/VIII (przedsiewnie), rozsiewacz nawozów - ilustracja 5
R.6.3	orka, 1-2/VIII , pług - ilustracja 6
R.6.4	siew, termin: 2/VIII , agregat uprawowo-siewny - ilustracja 4
R.6.5	nawożenie N, termin: 3/VIII-1/IX (po wschodach), rozsiewacz nawozów - ilustracja 5
R.6.6	koszenie, termin: 1-2/X , kosiarka - ilustracja 9
R.6.7	przetrzęsanie, termin: 1-2/X , przetrząsarka - ilustracja 8
R.6.8	zgrabianie, termin 1-2/X , zgrabniarka - ilustracja 7
R.6.9	zbiór i transport, termin: 1-2/X , sieczkarnia lub kombajn - ilustracja 1 , przyczepa - ilustracja 2
R.6.10	ugniatanie, termin: 1-2/X , wał lub wał rozgarniająco-ugniatający - ilustracja 10